SONDERHEFT 5/1986 LH 12000/hft 18-/dkr 68- DM 14,-

DAS GROSSE HEIMCOMPUTER-MAGAZIN

Entscheidungshilfe Alle Sprachen auf einen Blick

C, Pascal,

- ★ ausführliche Tests
- ★ Kurse zum Mitmachen ★ hilfreiche Listings

<u>Programmier-</u> <u>sprachen</u> zum Abtippen

- ★ Forth-Interpreter
 ★ Pilot-Interpreter

<u>Faszination</u> der Künstlichen <u>Intelligenz</u>

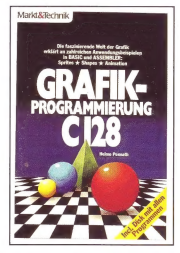
Bücher zum Commodore 128PC

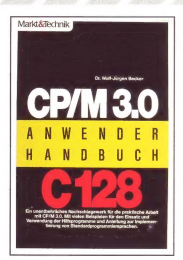
H. Ponnath

Grafik-Programmierung C 128 Februar 1986, 196 Seiten inkl. Disk

Die Programmierung von Grafik gehört zu den interessantesten Aufgaben, die man mit dem Commodore 128 PC lösen kann. Dieses Buch hilft Ihnen dabeil Das Themenfeld ist weit ge-spannt und behandelt unter anderem: hoch-auflösende und Mehrfarben-Grafik im C128-Modus. Alle BASIC 7.0-Befehle dazu werden detailliert besprochen und ihre Möglichkeiten detailliert besprochen und Inre Moglichkeiten und Grenzen gezeigt, die Programmierung von Sprites und Shapes; nützliche Assemblerpro-gramme (z.B. eine OLD- und eine MERGE-Funktion, die die modulare Programmierung unterstützt); die Videochips VIC und VDC und ihre Programmierung; eine Technik zur Erzeu-gung von selbstmodifizierenden Programmen. Best.-Nr. MT 90202

ISBN 3-89090-202-2 DM 52,-/sFr. 47,80/öS 405,60





Prof. Dr. Wolf-Jürgen Becker

CP/M 3.0 Anwender-Handbuch C128 2. Quartal 1986, ca. 250 Seiten

Wenn Sie Ihren Commodore 128 PC schon ganz gut im Griff haben und jetzt so richtig ein-steigen wollen in die Möglichkeiten, die das lei-stungsstarke Betriebssystem CP/M 3.0 bietet, stungsstarke Berindssystem CPM 3.0 bieter, sollten Sie mai in dieses Buch schauen: es sagt Ihnen alles über den Aufbau einer Datenverarbeitungsanlage, Mikrocomputer, Programmiersprachen und Betriebssysteme im allgemeinen und über das Betriebssystem CPM speziell auf dem C128 PC. Ausführliche Beschreibungen dem C 128 PC. Austurnicone Beschreibungen der CPIM-Sefehle und hirer Funktionen fehlen ebensowenig wie die umfassende Darstellung der Struktur von CPIM 3.0 auf dem C 128. Im Kapitel über das Programmieren unter CPIM er-fahren Sie dann, wie man das CPIM-Betriebs-system ändert, kommerzielle Software instal-liert und mit ihr erheitet. liert und mit ihr arbeitet.

Best.-Nr. MT 90196 ISBN 3-89090-196-4 DM 52,-/sFr. 47,80/6S 405,60



P. Rosenbeck Das Commodore 128-Handbuch 1985, 383 Seiten

Dieses Buch sagt Ihnen alles, was Sie über Ihren C128 wis-sen müssen: die Hardware, die drei Betriebssystem-Modi und was die CP/M-Fähigkeit für Ihren Computer bedeutet. Aber Sie werden irgendwann Lust verspüren, tiefer in Ihren C128 einzusteigen. Auch da-Orza einzusteigen. Auch da-für ist gesorgt: an einen Assemblerkurs, der Ihnen zu-gleich die Funktionsweise des eingebauten Monitors nahebringt, schließen sich Kapitel an, die mit Ihnen auf Entdeckungsreise ins Innere der Maschine gehen. Daß die Reise spannend wird, dafür sorgen die Beispiele, aus denen Sie viel über die Interna des Systems lernen können -bis hin zur Grafik-Programmierung. Best.-Nr. MT 90195

ISBN 3-89090-195-6 DM 52,-/sFr. 47,80/öS 405,60



J. Hückstädt BASIC 7.0 auf dem Commodore 128 1985, 239 Seiten

Das neue BASIC 7.0 des C128 eröffnet mit seinen ca. 150 Befehlen ganz neue Di-mensionen der BASIC-Pro-grammierung. Es ermöglicht dem Anfänger den einfachen und effektiven Zugriff auf die erstaunlichen Grafik- und Ton-möglichkeiten des C128; der Fortneschrittene findet die Fortgeschrittene findet die nötigen Informationen für (auch systemnahe) Profi-Pro-

grammierung mit strukturier-ten Sprachmitteln. An praxisnahen Beispielen (wie z.B. der Dateiverwaltung) zeigt der Autor auf, wie man die für den 128er typischen Merkmale und Eigenschaften (Sprites, Shapes, hochauflö-sende Grafik, Musikprogram-mierung und Geräusche) optimal nutzt!

Best.-Nr. MT 90149 ISBN 3-89090-149-2 DM 52,-/sFr. 47,80/öS 405,60

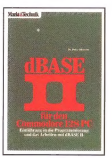


R. Schineis, M. Braun,

C128-ROM-Listing: **Operating System** März 1986, 450 Seiten Dieses Buch ist für alle Pro-

grammierer und Anwender gedacht, die mehr über ihren Commodore 128 PC wissen wollen: Eine Einführung in die Organisation und Wirkungs-weise eines Mikrocomputers sowie eine detaillierte Be schreibung der Mikroprozes-sorfamilie 65XX bzw. 8502, Aufbau und spezielle Hard-wareeigenschaften des C128 mit Beispielprogrammen. Ein umfangreiches, vollständig kommentiertes Assemblerlisting mit Cross-Referenzliste (Verweistabelle) umfaßt das komplette Betriebssystem mit dem 40/80-Zeichen-Editor sowie allen Kernel-Routinen. Best.-Nr. MT 90221 ISBN 3-89090-221-9

DM 49,-/sFr. 45,10/öS 382,20



Dr. P. Albrecht dBASE II für den Commodore 128 PC 1985, 280 Seiten

Das vorliegende Buch gibt nach einer kurzen Einführung in den Komplex »Datenban ken« eine Anleitung für den praktischen Umgang mit dBASE II. Schon nach Beherrschung weniger Befehle ist der Anwender in der Lage, Dateien zu erstellen, mit Informationen zu laden und auszu-

werten. Best.-Nr. MT 838 ISBN 3-89090-189-1 DM 49,-/sFr. 45,10/öS 382,20

Dr. P. Albrecht Multiplan für den Commodore 128 PC September 1985, 226 Seiten Best.-Nr. MT 836 ISBN 3-89090-187-5 DM 49,-/sFr. 45,10/öS 382,20



G. Jürgensmeier

WordStar 3.0 mit MailMerge für den Commodore 128 PC 1985, 435 Seiten

WordStar ist ein umfangreiches und leistungsfähiges Textverarbeitungsprogramm. Doch bedeutet dies nicht un-Doch bedeutet dies nicht un-bedingt, daß es auch einfach zu bedienen ist. Hier setzt die-ses Buch an: Es macht in vor-bildlicher Weise mit allen Möglichkeiten von WordStar und MailMerge vertraut und ist damit eine ideale Ergän-zunen zur Abrakhush. zung zum Handbuch.

Best.-Nr. MT 780 ISBN 3-89090-181-6 DM 49.-/sFr. 45.10/öS 382.20



Die Floppy 1570/1571 2. Quartal 1986, ca. 400 S.

In der Floppy 1571 wurde ein völlig neues Floppy-Konzept verwirklicht: diese Floppysta-tion ist in der Lage, mehrere verschiedene Diskettenformate zu verarbeiten. Dieses Buch soll es sowohl dem Einsteiger als auch dem fortge-schrittenen Programmierer ermöglichen, die vielfältigen Möglichkeiten dieses neuen Gerätes voll auszuschöpfen. Sämtliche Betriebsarten und Diskettenformate werden ausführlich erläutert.

Best.-Nr. MT 90185 ISBN 3-89090-185-9 DM 52,-/sFr. 47,80/ö\$ 405,60

Markt & Technik-Fachbücher erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler

Bestellungen im Ausland bitte an den Buchhandel oder an untenstehende Adressen. Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, 2 042/41 56 56 Österreich: Ueberreuter Media Handels- und Verlagsges. mbH, Alser Straße 24, 1091 Wien, 2 02 22/48 15 38-0

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Unternehmensbereich Buchverlag Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München





Andrea Rayelo

as ist beileibe keine indiskrete Frage nach Ihrem Privatleben. Pascal ist eine Programmiersprache! Oder halten Sie's lieber mit Basic? Jeder. der sich intensiv mit sei-Computer beschäftigt, lernt schnell die Grenzen des eingebauten Basic kennen. Leicht zu verstehen und einfach zu programmieren - und eine unübersehbare Zahl von Listings zum Abtippen in fast allen Computermagazinen, die es am Markt gibt, machen Basic zu einer Bastion auf dem Heimcomputermarkt. Aber das muß nicht sein. Andere Programmiersprachen holen noch viel mehr aus Ihrem Computer heraus. Bloß, wie soll man sich in dem Babylon der Computersprachen zurechtfinden? C, B, Pascal, Forth, Ada..., die Namen der verschiedenen Sprachen und Dialekte sind Legion.

Welche Alternative muß man ergreifen, wenn man der eingebauten Computersprache überdrüssig ist? Um diese Frage zu beantworten, haben wir für Sie dieses Sonderheft zusammengestellt.

Am beliebtesten – oder am meisten in der Schule und Universität verlangt – sind zur Zeit Pascal, C und Forth. Zu diesen drei Sprachen finden Sie deshalb jeweils einen großen Einsteiger-Kurs. Lernen, das beschränkt sich aber nicht nur auf die Theorie. Deshalb sind alle Artikel mit vielen Beispiellistings zum Abtippen versehen. Denn nur, wer selbst ausprobiert, lernt die neue Sprache verstehen und effektiv einzusetzen. Vom Spiel bis zu Anwendungen, die das Leben eines Programmierers erleichtern, finden Sie alles, was das Herz begehrt.

Einen Forth- und einen Pilot-Interpreter zum Abtippen haben wir auch für Sie aufgetrieben. Denn nicht jeder will gleich teures Geld für eine Sprache ausgeben, mit der er sich dann vielleicht doch nicht anzufreunden vermag. Also erst mal reinschnuppern und anfangen in einer neuen Sprache zu programmieren.

Damit Sie wissen, was es alles an Sprachen für Ihren Computer zu kaufen gibt, finden Sie auf über fünf Seiten alle Sprachen, die für Heimcomputer im Handel sind. Viele davon haben wir getestet und wir sagen Ihnen, mit welcher Sie Ihren Commodore 64, Schneider CPC, Atari ST oder irgendeinen anderen Computer am besten füttern.

Anspruchsvolle Exoten - wie beispielsweise Prolog und Lisp - dürfen natürlich nicht fehlen in einem Heft, das sich »Programmiersprachen« auf die Fahne geschrieben hat. Über künstliche Intelligenz, was immer das heißen mag, erfahren Sie also auch einiges.

Programmiersprachen sind ein weites Thema, das mehr als nur ein Heft füllen würde. Deshalb sind wir auf Ihr Interesse gespannt. Schreiben Sie uns, ob Sie mehr über »Fremdsprachen« für Ihren Computers lesen wollen. Denn wie jede Ausgabe von Happy-Computer orientieren sich auch unsere Sonderhefte am Interesse unserer Leser. Wir wollen schließlich über das berichten, was Sie lesen wollen – Sie, unser Leser.

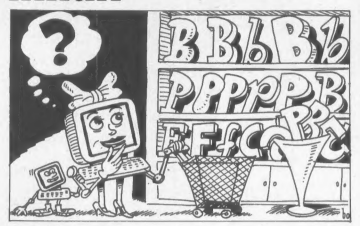
In diesem Zusammenhang möchte ich allen danken, die mir bei der Zusammenstellung dieser Ausgabe geholfen haben. Besonders den Lesern unter Ihnen, die uns ihr Wissen zur Verfügung gestellt haben. Machen Sie bitte weiter so mit.

Zu diesem Sonderheft haben wir für einige Computer jeweils eine »Programmiersprachen-Schnupper-Diskette« zusammengestellt. Auf ihnen finden Sie Programme, die die verschiedenen Fähigkeiten der Sprachen offenbaren. Viel Spaß damit! Bei den Listings hingegen müssen Sie darauf achten, daß nicht jeder Compiler alles kann. Aber ausprobieren hilft immer – und schult das Verständnis für das Programmieren.

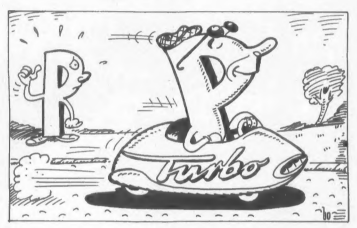
Ihr Andreas Hagedorn

Lieben Sie Pascal?

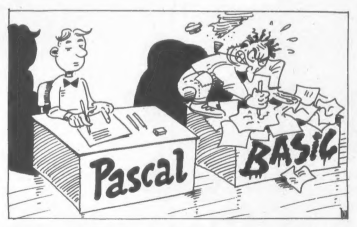
Inhalt



Vor Jahren gab es nur eine Handvoll Programmiersprachen. Inzwischen steht man ratios vor einer Vielzahl von Sprachen und ihren Dialekten. Unsere Marktübersicht gibt eine Hilfestellung bei der Auswahl.



Ein Spitzenreiter in jeder Beziehung: Turbo-Pascal. Ein enorm niedriger Preis, die Vorzüge hoher Geschwindigkeit und dennoch hohen Komforts machen diese Pascal-Version unschlagbar. 19



Wer kennt sie nicht: Pascal, die Sprache, die strukturierte Programmierung populär machte. Was alles dazugehört, wie Prozeduren, Funktionen, Datentypen etc., kommt hier zur Sprache.

| Babel läßt grüßen | 6 |
|---|------|
| Pascal | |
| Reifeprüfung in Pascal | 16 |
| Pascal auf dem C64 | 18 |
| Turbo-Pascal der Renner | 19 |
| C | |
| Die C-Crew im Test | 21 |
| Small-C: ein C-Compiler unter CP/M | 22 |
| Forth | |
| Forth - die etwas andere Programmiersprache | 23 |
| Pascal-Kurs | |
| Der Einstieg in Pascal | 26 |
| Programmieren in Pascal | 35 |
| Dateiverwaltung mit Pascal | 48 |
| Von Zeigern, Listen und Graphen | 53 |
| | |
| Pascal-Listing Cursor-Kur mit Turbo-Pascal | 63 |
| Kaiser | 64 |
| Berechnen gemeinsamer Teiler | 65 |
| Filer für Turbo-Pascal | 66 |
| Zeichenfolge analysiert | 71 |
| Rekursive Spielereien | 72 |
| Numerische Integration nach Simpson | 74 |
| Türme von Hanoi | 77 |
| Zahlen-Tabellen | 77 |
| | |
| C-Kurs | |
| C - wie Cäsar | 78 |
| Erste Schleife, zweite Schleife - Ç | 82 |
| Speicherklassengesellschaft in C | 86 |
| Die Dimensionen von C | 90 |
| | 1000 |

Sonderheft 586

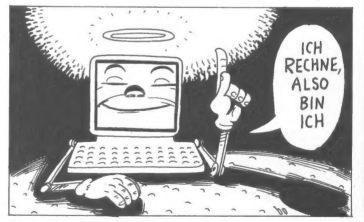
| Gut sortiert ist halb gewonnen | 96 |
|--|-----|
| Rückkehr einer alten Dame | 104 |
| | |
| Forth-Kurs | |
| Forth: Programmieren in der vierten Dimension | 110 |
| UPN - Rechnen in der Umgekehrten | |
| Polnischen Notation | 112 |
| Forth lernt dazu | 115 |
| Forth, entscheiden Sie sich! | 116 |
| | |
| Forth-Listing | |
| Forth-Interpreter zum Abtippen | 122 |
| Trace-Befehl für FIG-Forth | 124 |
| Turtle-Grafik | 126 |
| x-pert, ein Mini-Experten-System in Forth Am Anfang war das Wort | 135 |
| Pilot Pilot für Höhenflüge | 142 |
| | |
| | |
| Pilot-Listing | |
| Pilot-Listing Tiny-Pilot zum Abtippen | 144 |
| Tiny-Pilot zum Abtippen | 144 |
| | 144 |
| Tiny-Pilot zum Abtippen Modula Der Nachfolger: Modula 2 | |
| Modula Der Nachfolger: Modula 2 Künstliche Intelligenz | |
| Tiny-Pilot zum Abtippen Modula Der Nachfolger: Modula 2 | 148 |
| Modula Der Nachfolger: Modula 2 Künstliche Intelligenz | 148 |
| Modula Der Nachfolger: Modula 2 Künstliche Intelligenz Und sie lernen doch denken Marktübersicht Ada, Basic, Cobol – ein ABC | 148 |
| Modula Der Nachfolger: Modula 2 Künstliche Intelligenz Und sie lernen doch denken Marktübersicht | 148 |



C ist eine faszinierende Sprache, die Immer mehr ins Gespräch kommt. Mit Recht, denn sie bietet sowohl die vorbildliche Strukturierung von Pascal, als auch hohe Geschwindigkeit durch optimalen Aufbau ihres Codes. 78



Forth, die Sprache, die ursprünglich von der NASA entwickelt wurde, setzt sich zunehmend auch auf dem privaten Sektor durch. Leistungsfähig, jedoch mit einem ungewöhnlichen Konzept, ist sie recht einfach zu erlernen.



Hier geht es um Prolog, Lisp und Logo, die sogenannten Programmiersprachen für Künstliche Intelligenz und die »5. Computer-Generation«. Diese Sprachsysteme unterstützen die Fähigkeit, von Programmen dazuzulernen.



Programmiersprachen – Babel läßt grüßen

Wer den Computer zu seinem Hobby oder Beruf macht, steht in mehrerer Hinsicht vor einer schwierigen Wahl. Er muß sich zwischen einer Vielzahl von Peripherie, Betriebssystemen und Programmiersprachen entscheiden. Hier zeigen wir Ihnen die wichtigsten Programmiersprachen, ihre Entwicklungsgeschichte und was sie können.

ommunikation braucht Sprache. Wenn sich zwei Menschen miteinander unterhalten, benutzen sie dazu das gesprochene Wort oder, sofern sie nicht die gleiche Sprache verstehen, Hände und Füße. Dieses Prinzip läßt sich nicht ohne weiteres auf die Verständigung zwischen Mensch und Computer anwenden. Kommunikation ist der Datenaustausch zwischen mehreren Parteien, die einander verstehen müssen, jedoch ist ein Computer im Urzustand alles andere als verständig. Er besitzt lediglich eine mehr oder weniger große Anzahl von Fähigkeiten, die er sehr schnell ausführen, aber nicht selbständig koordinieren kann.

Befehl und Gehorsam

Programmiersprachen sind, im Gegensatz zur weitverbreiteten Meinung, kein Mittel, um sich mit dem Computer zu unterhalten. Sie dienen lediglich dazu, dem Computer über eine Kette von Befehlen mitzuteilen, was er Schritt für Schritt zu tun hat. Programmierung wurde lange Zeit unter dem Hauptaugenmerk der Mensch-Maschine-Kommunikation betrachtet. Der wichtigste Aspekt lag darin, zu Problemlösungen unter möglichst effizienter Nutzung der Maschinenkapazität zu gelangen. Seit Computer in jüngster Zeit eine stärkere Verbreitung erfahren haben, rückte iedoch ein zweiter Gesichtspunkt immer mehr in den Vordergrund: Die Programme werden komplexer und der Wartungsaufwand (Korrektur Erweiterung eines Programms) immer größer. Dadurch, daß an vielen Programmen große Teams über lange Zeiträume hinweg arbeiten, geraten Programmiersprachen auch mehr und mehr zum Kommunikationsmittel zwischen diesen Gruppen von Menschen. Das bedeutet, daß ein guter Programmierer immer seine Programme auch für seine Nachwelt verständlich gestalten, und seine Kunstfertigkeit nicht mit der Anwendung von Programmiertricks unter Beweis stellen sollte. Einem potentiellen Benutzer, der das Programm lesen und eventuell ändern muß. sollte die Funktionsweise möglichst schon beim Lesen klar werden.

Statt »Programmiersprache« wäre die Bezeichnung »Kommandosequenz« eigentlich richtiger. Was dem Computer befohlen wird, führt er geduldig und beliebig oft aus, einzige Bedingung ist ein fehlerfreies Programm. Einige Psychologen behaupten denn auch, die Beliebtheit von Computern sei darauf zurückzuführen, daß viele Menschen ihre diktatorischen Triebe beim Programmieren ausleben!

Wenden wir uns der Frage zu, die wohl jeden Computeranwender irgendwann einmal bewegt, nämlich, was denn welche Programmiersprache wohl zu leisten vermag.

Im Laufe der Computergeschichte, die seit den ersten Relaisrechnern Konrad Zuses nicht mehr als ein halbes Jahrhundert zählt, wurde eine Unzahl Programmiersprachen, Spracherweiterungen und Dialekte entwickelt. Dabei standen immer zwei Überlegungen im Vordergrund. Zum einen mußten die Hardwarevoraussetzungen sichtigt werden. Zum anderen orientieren sich die Programmentwickler an den zu bearbeitenden Problemstellungen und den Bedürfnissen der Anwender. Je nach Computertyp und Problemstellung werden vom Programmierer verschiedene Programmstrukturen (Module, Blockkonzept, Verbundtypen), spezialisierte Befehle und unterschiedliche Datentypen (Integer, Real, Complex, String, etc.) benötigt. Auf dieser Grundlage entwickelten sich neben den bekannten Sprachen eine unüberschaubare Anzahl Exoten, die meistens nur in einzelnen Universitäten eingesetzt wurden.

Vielfalt — Freud oder Leid?

An kaum einem Punkt scheiden sich die Geister in der Computerszene so stark wie in der Auswahl der Beurteilung der Programmiersprachen. Wer den Heimcomputer zu seinen Hobbies zählt, lernt in aller Regel zunächst fleißig Basic. Schließlich gehört ja der Basic-Interpreter zum Lieferumfang. Im Laufe der Zeit werden die eigenen Programme immer länger und unübersichtlicher, die einzelnen Programmteile sind durch ein unentwirrbares Geflecht von GOTO-Anweisungen miteinander verknotet (böse Zungen sprechen deshalb von »Spaghetti-Code«).

Mit dem wachsenden Bedürfnis nach Strukturierung, die in Basic nur jemand mit viel Selbstdisziplin erreicht, und nach Geschwindigkeit, die für Basic ein Fremdwort ist, sieht man sich nach Auswegen um. Dabei fühlt sich die eine Gruppe wie magisch von dem Begriff Assembler angezogen und begibt sich auf die unterste Sprachebene, um fortan in mühseliger Kleinarbeit Byte für Byte zu programmieren. Hiermit wird zwar ein Höchstmaß an Geschwindigkeit möglich, aber die Übersichtlichkeit kommt nach wie vor zu kurz. Die zweite Gruppe der Programmier-Gemeinde wendet sich deshalb modernen Hochsprachen zu, wie Pascal, Forth, Modula, Comal, Ada, C und so weiter. Diese Sprachen zwingen den Programmierer dazu, seine Programme modular (dies bedeutet, einzelne Aufgaben werden in »Paketen« oder »Modulen« zusammengefaßt) zu gestalten. Durch die so erreichte Übersichtlichkeit lassen sich Programme später von jedermann, Sprachkenntnisse vorausgesetzt, nachvollziehen und ändern. Zudem

sind einige dieser Sprachen sehr assemblernah, wie zum Beispiel Forth, womit auch Geschwindigkeit kein Problem mehr ist. Moderne Programmiersprachen unterstützen also Programmstrukturen und gehen ebenso mit Daten- und Kontrollstrukturen problemgerecht um.

Dennoch werden im professionellen Bereich (Universitäten, Verwaltung) »klassische« Sprachen bevorzugt, wie PL/1, Cobol und Fortran. Es sprechen auch gute Gründe dafür: So sind die neueren Programmiersprachen oftmals auf der vorhandenen Hardware noch nicht verfügbar, oder sie vertragen sich mit bereits vorhandenen Softwarekomponenten nicht. Ein anderer Faktor sind die Vorkenntnisse des Wartungspersonals und und und Jeder Informatikstudent, jeder Praktiker kann diese

blem mitteilt. Wegen des hohen Speicherbedarfs sind KI-Programme auf Microcomputern nur sehr eingeschränkt einsatzfähig. Dies wird sich jedoch bald ändern. Man darf gespannt sein, wie sich KI auf den 16-Bit-Computern entwickeln wird, die ja nicht nur in punkto Schnelligkeit, sondern auch im Speicherangebot einen ganz neuen Standard setzen. Der Künstlichen Intelligenz ist in diesem Sonderheft ein eigener Beitrag gewidmet.

Fassen wir zusammen: Sinnvoll lassen sich die Programmiersprachen in vier Gruppen unterteilen:

1. Assemblersprachen: Sie bieten den Vorteil, daß sie die Möglichkeiten der Hardware optimal ausnutzen. Assembler versteht jeder Prozessor unmittelbar. Jede höhere Programmier-

andersartige Klasse von Programmiersprachen dar. In diesem Beitrag wollen wir uns deshalb nicht weiter mit ihnen beschäftigen.

Wie Sie gesehen haben, ist der Sprachenwald immer noch sehr dicht, auch wenn man sich auf die Auswahl der wichtigsten Programmiersprachen beschränkt. Ein bedeutendes Auswahlkriterium sind die qualitativen Merkmale. Bevor wir diese besprechen, noch zu einigen zentralen Begriffen:

Algorithmus – Jedem Programm liegen ein oder mehrere Lösungsverfahren zugrunde, oft auch als Algorithmus bezeichnet. Ein solcher Algorithmus ist definiert als eindeutige und vollständige Vorschrift zur Lösung einer Problemklasse mit einer Abfolge von Schritten, die in einem endlichen Zeitraum ausgeführt werden.

Daten heißen dabei die Objekte, die der Algorithmus bearbeitet.

Programm nennt man folgerichtig die maschinengerechte Aufbereitung der Daten und des Algorithmus. Diese Aufbereitung geschieht mit Hilfe einer künstlichen Sprache, eben der Programmiersprache. Diese setzt sich aus einer Menge von Zeichen zusammen, die ihrerseits nach bestimmten Regeln zusammengesetzt werden können. Die somit geschaffenen Sprachelemente werden von der Maschine unmittelbar (als Maschinensprache) oder unter Zuhilfenahme von Übersetzungsprogrammen (als Hochsprache) »verstanden«. Der Übersetzer stellt nichts weiter dar, als einen speziellen Algorithmus, der in der Lage ist, alle Befehle einer Hochsprache in den entsprechenden Assemblercode zu transformieren. Er ist grob vergleichbar mit einer Bibliothek von kleinen Assembler-Unterprogrammen, wobei jedem Befehl der Hochsprache eines dieser Unterprogramme zugeordnet ist.



Reihe beliebig fortsetzen. Und schließlich ist gute Software immer noch der Triumph des Programmierers, nicht der der Programmiersprache.

Seit das Betriebssystem CP/M auf Computern wie dem Commodore 128, Schneider CPC, oder dem Atari ST einen neuen Frühling erlebt, werden diese Klassiker neuerdings auch auf Heimcomputern interessant. Sehr wahrscheinlich wird sich ein breiter Anwenderkreis hierfür finden. Welcher Programmierer begrüßt es nicht, wenn er seine Produkte teilweise in der »guten Stube« austesten kann?

Eine Sonderstellung unter den Programmiersprachen nehmen die Sprachen für »künstliche Intelligenz« (KI) ein. Deren bekannteste Vertreter heißen Lisp und Prolog. KI-Sprachen bauen auf einem grundlegend neuen Konzept auf, bei dem der Programmierer dem Computer im Dialog sein Prosprache muß beim Programmablauf erst in Assemblercode übersetzt werden und ist deshalb weniger universell. Gegen Assembler sprechen die mühselige Programmierung, die Gebundenheit an Prozessor und Hardware sowie die schwierige Wartung.

2. Klassische Hochsprachen: Sie sind zur Zeit am weitesten verbreitet, aber genügen wegen ihrer altertümlichen Konzeption den Anforderungen moderner Programmierung nicht mehr.

3. Moderne Hochsprachen: Sie können sich gegen die »Alteingesessenen« nur langsam durchsetzen. Sie bieten Strukturierungshilfen, ausgeprägte Möglichkeiten der Datenbeschreibung, und unterstützen die Selbstdokumentation des Programmtextes durch eine angemessene Verbalisierung.

4. KI-Sprachen sind heutzutage noch Gegenstand intensiver Forschungen und stellen eine völlig neue und

Compiler und Interpreter

Übersetzungsprogramme gliedern sich in zwei Typen, die die gleiche Aufgabe auf unterschiedliche Weise erfüllen. Als erstes sind die Compiler zu nennen. Sie tauchten auch in der aeschichtlichen Entwicklung zuerst auf. Der Compiler übersetzt den Programmtext (Quellcode) in einem oder mehreren Durchgängen (Passes) komplett in Assemblercode (Objektcode). Der Compiler selbst wird daher beim Programmlauf nicht mehr benötigt. Natürlich benutzt man für unterschiedliche Computer, mit verschiedener Hardware und Maschinensprache auch unterschiedliche Compiler.

BOTAL GATTERNAMENTAL

Der zweite im Bund der Dolmetscher nennt sich Interpreter. Er ist der fleißigere von beiden. Zunächst muß der Quellcode direkt im Arbeitsspeicher Computers abgelegt werden. Sodann beginnt das Interpretieren. Das heißt nichts weniger, als daß der Interpreter während des Programmlaufs Befehl für Befehl holen muß. Natürlich ist diese Vorgehensweise in höchstem Maße unökonomisch und langsam. Während ein Compiler die ersten drei der genannten vier Arbeiten nur genau einmal ausführen muß, beschäftigen sie den Interpreter bei jeder Programmwiederholung aufs neue.

Zu Beginn des Computerzeitalters. als Rechenzeit noch sehr teuer war, wurden daher ausschließlich Compiler entwickelt. Interpreter konnten sich erst mit höheren Prozessorleistungen durchsetzen. Sie werden auch heute noch in Profikreisen wegen ihres gemächlichen Arbeitstempos

schmäht.

Die Qualität von Programmiersprachen

Um beurteilen zu können, welche Eigenschaften gute Programmiersprachen charakterisieren, wenden wir uns zunächst der Frage zu, welche Anforderungen an ein hochwertiges Programm zu stellen sind.

Die Forderung nach Fehlerfreiheit erscheint auf den ersten Blick banal. Die Erfahrung zeigt nämlich, daß 100%ig korrekte Programmsysteme ab einem gewissen Umfang kaum noch möglich sind. Hat ein Programm eine gewisse Komplexität erreicht, ist es fast unmöglich, seine Korrektheit zu beweisen, also Testdurchläufe zu finden, die tatsächlich alle Eventualitäten berücksichtigen. Als Maß für die Korrektheit eines Programmes wird deshalb häufig von der Zuverlässigkeit gesprochen. Diese gibt die Wahrscheinlichkeit an, mit der ein Programm für eine Zahl von Anwendungsfällen in einer bestimmten Zeitspanne fehlerfrei arbeitet. Gerade die jüngste Vergangenheit hat hierfür im Bereich der Mikrocomputer einige negative Beispiele geliefert. So konnten Fehler in einigen Betriebssystemen oftmals erst nach der Auslieferung der neuen Geräte beseitigt werden.

Verständlichkeit deckt sich mit Forderungen nach Lesbarkeit, Überschaubarkeit und Selbstdokumentation. Programme sollten sich, sobald sie eine gewisse Länge überschreiten, in funktionelle Einheiten gliedern. Andernfalls wird der Programmierer oft, noch während er an ein und demselben Programm arbeitet, an der selbst produzierten Unordnung scheitern. Man differenziert unter dem Aspekt der Verständlichkeit zwischen der statischen und der dynamischen Programmstruktur. Die statische Strukturgestaltung dient dem Ziel, ein übersichtliches Lavout des Programmtextes zu gestalten. Hiermit wird der menschlichen Wahrnehmung Rechnung getragen, die sehr stark auf optischen Wahrnehmungen beruht. Ergänzend trägt die dynamische Strukturierung dazu bei, daß Programmabläufe unmittelbar aus dem Quelltext ersichtlich werden.

Ein Faktor der an diese Zusammenhänge anknüpft, ist die Änderbarkeit von Programmen. Wartungsfreundlichkeit bedeutet einerseits, daß Programme leicht an modifizierte Aufgabenstellungen angepaßt werden können. Andererseits spielt die Portabilität eine Rolle, wenn ein Programm zum Beispiel in einer neuen Softwareumgebung lauffähig gemacht werden soll.

Universalität sollte es einem guten Programm ebenfalls ermöglichen, ähnliche Aufgabenstellungen und Abwandlungen zu lösen.

Im Zusammenhang mit der Benutzerfreundlichkeit sollten Programme einen Dialog mit dem Benutzer ermöglichen und Eingabefehler abfangen, ohne falsche Ergebnisse oder gar Systemabstürze zu liefern.

Effizienz hat im Laufe der Entwicklung stark an Bedeutung verloren. Zu Zeiten, da Speicherplatz noch Mangelware war, galten die kürzesten Programme als die besten. Das ging natürlich zu Lasten der Übersichtlichkeit. Effizienzstreben wird heute daher nur noch mit Skepsis betrachtet.

Die hier genannten Qualitätsmerkmale stehen offensichtlich in positiver und negativer Wechselwirkung zueinander. So geht Übersichtlichkeit meistens zu Lasten der Effizienz, verbessert dagegen aber die Änderbarkeit.

Beginnen wir jetzt damit, die Anforderungen an eine ideale Programmiersprache zu formulieren. Die Qualität einer Computersprache läßt danach beurteilen, inwieweit sie die Entwicklung von Programmen unterstützt, die den uns bekannten Anforderungen entsprechen. Die folgenden skizzierten Merkmale müssen im engen Zusammenhang miteinander betrachtet werden.

Beginnen wir mit einem Punkt, der besonders den Einsteiger interessie-

Die Erlernbarkeit einer Sprache hängt wesentlich von deren Struktur und Umfang ab. Sie ist sehr viel einprägsamer, wenn die Zahl der Schlüsselwörter gering und das Sprachkonzept durchgängig ist. Ebenso gewährleistet eine einfache Benutzung, wenn der Programmierer sein Problem beguem mit einer breiten Palette von Ausdrucksmöglichkeiten lösen kann.

Die Einheitlichkeit ist ein ebenso wichtiger wie unscharfer Begriff. Er soll im großen und ganzen bedeuten, daß für eine bestimmte Leistung möglichst nur genau ein Sprachmittel zur Verfügung steht.

Kriterien für eine ideale Sprache

Kompaktheit steht mit Einfachheit in Einklang. Hierbei ist nicht von der »Würze der Kürze« die Rede, sondern vielmehr von der Mächtigkeit der Sprachkonzepte. Der Bauplan der Sprache muß eine geringe Anzahl verschiedener Grundkonzeptionen aufweisen. wie mathematische Operationen, Ein-Ausgabe. Datenstrukturierung. Andererseits soll Kompaktheit ein gewisses Maß an Redundanz (= alles was man in der gleichen Sprache auf andere Weise auch darstellen kann) an der richtigen Stelle nicht verhindern. Dies fördert die Verständlichkeit und Zuverlässigkeit. Beispielsweise sind Datentypen im Grunde genommen redundant, doch wer möchte sich schon mit einer Sprache herumschlagen, die ausschließlich den Datentyp »Zeichen« kennt?

Die Sprache Basic wird von vielen als katastrophal eingestuft. Das hat einen guten Grund: Die Forderung nach Lokalität wird von Basic so gut wie gar nicht unterstützt. Mit diesem Begriff ist gemeint, daß die Teile einer bearbeiteten Aufgabe, die logisch zusammengehören, auch im Programmtext in physischer Nachbarschaft stehen sollten. Die berühmt-berüchtigten Sprungbefehle bewirken jedoch das genaue Gegenteil.

Ein ganz anderes Kriterium ist die Sicherheit der Programmiersprache. Dazu zählt das Unterstützen der Fehlerfreiheit eines Programmes durch Sprachelemente. »On Error Goto« ist ein solcher weitverbreiteter Befehl. Des weiteren sind Sprachelemente zu nennen, die die Testphase des Programms

fördern.

Der »Wildwuchs« der Implementierungen (= Anpassungen bestimmten Computers) bei Programmiersprachen, insbesondere bei den älteren, ist hinlänglich bekannt. Dialekte, Erweiterungen, aber auch Einschränkungen beeinträchtigen die Portabilität von Programmen im besonderen Maße. Mit der Standardisierung

Fortsetzung auf Seite 10

PROGRAMM-SERVICE



Bestellungen in der Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Tel. 042/415656 Bestellungen in Österreich: Bücherzentrum Meidling, Schönbrunner Straße 261, A-1120 Wien, Tel. 0222/833196, Microcomput-ique E. Schiller, Fasangasse 21, A-1030 Wien, Tel. 0222/785661, Ueberreuter Media Handels- und Verlagsgesellschaft mbH, Alser Straße 24, A-1091 Wien, Tel. 0222/481538-0 Bestellungen aus anderen Ländern bitte per Auslandspostanweisung!

Das Angebot dieser Ausgabe:

Programmiersprachen:

Wer sich näher mit Programmiersprachen beschäftigen will, für den haben wir eine Schnupper-Diskette zusammengestellt. Auf ihr finden Sie die für Ihren Computer interessantesten Programme dieser Ausgabe.

Außerdem haben wir unser Archiv durchstöbert. Routinen aus früheren Ausgaben von Happy-Computer, 64er und Computer Persönlich, die in Pascal, C oder Forth geschrieben sind, haben wir gleich mit auf die Diskette geschrieben. Keine Angst, daß Sie diese Programme ohne Beschreibung nicht gebrauchen können. In der Datei »READ.ME« finden Sie die notwendige Beschreibung. Die Schnupper-Diskette gibt es für die Schneider-Computer, den Commodore 64 und den Commodore 128. Im 64er-Modus des C 128 können sie natürlich auch die 64er-Diskette verwenden.

Diskette für Schneider-Computer, Best.-Nr. LH 86S5 SD. DM 34.90* (sFr. 29.50/öS 349.4) Diskette für C 64. Best-Nr. LH 86S5 CD. DM 29.90* (sFr. 24.90/öS 299.2) Diskette für C 128, Best.-Nr. LH 86S5 8D, DM 29,90° (sFr. 24,90/öS 299,-)

Programme aus früheren Ausgaben:

Happy-Computer, Ausgabe 5/86 Commodore 64, Commodore 128 Radiah-Two.

Ein Kletter- und Sammelspiel für den C64.

Ergänzung zu »Ultraload Plus«. 104 zusätzliche

Blöcke auf der Diskette.

Simple Sound. Eine kleine Soundbibliothek bietet Klänge für

iede Gelegenheit. Aus Ausgabe 4/86

Quadrophenia.

Spiel des Monats für den Commodore 64.

Kurven. Mathematische Kurven auf dem C 128 schnell programmiert. (Läuft nicht im C 64-Modus!) Kalender.

Ein Kalender für die Jahre bis 2000. Auto-Boot 128.

Das Programm nutzt die Fähigkeit des C 128, CP/M-Programme automatisch zu booten (laden). (Nicht für C 64).

Widerstände.

Eine Utility, die Ihnen hilft, Widerstandswerte aus Farbskalen in numerische Werte umzurech-nen. Aus Ausgabe 5/86.

Diskette für den C64/C128 Bestell-Nr. LH 8605 CD DM 29,90°/sFr. 24,90/öS 299,2

Happy-Computer, Ausgabe 4/86 Schneider CPC D-Mon.

Daten auf Diskette Byte für Byte lesen und ändern. Fehlerhafte Dateien korrigieren und retten.

GOTO XY (nur CPC 464). Eine mächtige RSX-Befehlserweiterung, die erlaubt, das Ziel von GOTO-GOSUB-Befehlen mit Hilfe einer Variablen zu bestimmen

Accept.

komfortabler Ersatz für den normalen INPUT-Befehl, mit dem sich jetzt die maximale Eingabe-Länge begrenzen läßt.

Turbo-Screen (nur CPC 464)

Mit dieser RSX-Erweiterung machen Sie der Bildschirmausgabe im Modus 2 Beine. Aus Ausgabe 2/86.

Explora.

Mit diesem Prüfsummen-Generator entfällt die lästige und zeitaufwendige Fehlersuche

Stack-Manipulation (nur CPC 464). Basic-Programmierung mit vier RSX-Befehlen. Aus Ausgabe 3/86.

Tool-Basic

4 neue RSX-Befehle für Grafik-, Sprite-, Disketten- und Kassetten-Programmierung

Achtes Bit. Endlich Abhilfe für den Umstand, daß der Schneider CPC über die Drucker-Schnittstelle nur sieben Datenbits ausgibt.

Mord im Computer.

Das DFÜ-Spiel mit Adventure-Charakter. Aus Ausgabe 4/86.

Best.-Nr. LH 8604 SK (Kassette) DM 29.90°/sFr. 24.90/öS 299.3 Best.-Nr. LH 8604 SD (Diskette) DM 29,90*/sFr. 24,90/öS 299,2

Happy-Computer, Ausgabe 3/86 Commodore 64/Commodore 128 Copter-Fight, Husky-Basic, Unser Sonnensystem, Wahlautomat, Softpaint Bestell-Nr. LH 8603 CD DM 29,90*/sFr. 24,90/öS 299,3

Happy-Computer, Ausgabe 2/86

DM 29,90°/sFr. 24,90/öS 299.2

Commodore 64

Oval Pattern, Börse, Poster Hardcopy, Kassetten-Designer, Super-Sprite, Transbit. Alle 6 Programme auf Diskette für den Commodore 64/128. Besteil-Nr. LH 8602 CD

Happy-Computer, Ausgabe 1/86 Commodore 64/Commodore 128
Taxi. Aus Ausgabe 1/86.
Musik und Farbe. Aus Ausgabe 12/85. SDB-Sprite Mover. Aus Ausgabe 1/86. ES-AE. Aus Ausgabe 1/86. Ultraload. Aus Ausgabe 1/86. Ultraload. Aus Ausgabe 1/86. Error 64. Aus Ausgabe 1/86. Scroll 64. Aus Ausgabe 1/86. Schatzsuche. Aus Ausgabe 12/85. SLAD. Aus Ausgabe 12/84.
Alle 9 Programme auf Diskette für den
Commodore 64/128 Bestell-Nr. LH 8601 CD

Happy-Computer, Ausgabe 12/85 Atari 800XL/130XE/800 Bestell-Nr. LH 8512 B DM 29,90°/sFr. 24,90/öS 299,≠

DM 29,90°/sFr. 24,90/öS 299,3

Happy-Computer, Ausgabe 12/85 Schneider CPC Diskette für den Schneider CPC. Bestell-Nr. LH 8512 G (Kassette) DM 29,90°/sFr. 24,90/öS 299,2 Bestell-Nr. LH 8512 D (Diskette) DM 34,90*/sFr. 29,50/öS 349,2

Happy-Computer, Ausgabe 11/85 Commodore 64 Bestell-Nr. LH 8511 A DM 29,90°/sFr. 24,90/öS 299,2

Happy-Computer, Ausgabe 10/85 Rappy-Computer, Ausgabe 10/8 Sinclair Spectrum Bestell-Nr. LH 8510 D DM 19,90°/sFr. 17,-/6S 199,* Atari 800XL Bestell-Nr. LH 8510 B DM 29,90°/sFr. 24,90/6S 299,*

Happy-Computer, Ausgabe 9/85 Commodore 64 Bestell-Nr. LH 8509 A (Diskette) DM 29,90°/sFr. 24,90/öS 299,2 Happy-Computer, Ausgabe 8/85 Schneider CPC 464 Bestell-Nr. LH 8508 G (Kassette) DM 29,90°/sFr. 24,90/öS 299,-

Happy-Computer, Ausgabe 7/85 Commodore 64 Bestell-Nr. LH 8507 A (Diskette) DM 29,90*/sFr. 24,90/öS 299,4

Happy-Computer, Ausgabe 6/85 Commodore 64 Bestell-Nr. LH 8506 A (Diskette) DM 29.90*/sFr. 24.90/öS 299.-

Happy-Computer, Ausgabe 5/85 Schneider CPC 464 Bestell-Nr. LH 8505 G (Kassette) DM 29.90°/aFr. 24.90/öS 299.4

Happy-Computer, Ausgabe 4/85 Commodore 64
Bestell-Nr. LH 8504 A (Diskette)
DM 29,90°/sFr. 24,90/öS 299,-2

Happy-Computer, Ausgabe 3/85 Schneider CPC 464 Bestell-Nr. LH 8503 G (Kassette) DM 29,90°/sFr. 24,90/öS 299,3

Happy-Sonderhefte

Sonderheft 4/86: Schneider Bestell-Nr. LH 86S4 K (Kassette) DM 29,90*/sFr. 24,90/öS 299,* Bestell-Nr. LH 86S4 D (Diskette) DM 34,90°/sFr. 29,50/öS 349,-

Sonderheft 3/86: 68000 Bestell-Nr. LH 86S3 D (Diskette) DM 29,90°/sFr. 24,90/öS 299,3

Sonderheft 2/86: ATARI Bestell-Nr. LH 86S2 D (2 Disketten) DM 34,90*/sFr. 29,50/öS 349,3

Sonderheft 1/86: Schneider Bestell-Nr. LH 86S1 D (Diskette) DM 34,90*/sFr. 29,50/öS 349,-* Bestell-Nr. LH 86S1 K (Kassette) DM 29.90°/sFr. 24.90/öS 299.4

Sonderheft 2/85: Schneider Bestell-Nr. LH 85S2 D (3"-Diskette) DM 34,90"/sFr. 29,50/öS 349,* Bestell-Nr. LH 85S2 V (5½"-Diskette) DM 34.90°/aFr, 29.50/6S 349.4 Bestell-Nr. LH 85S2 K (Kassette) DM 29,90°/sFr. 24,90/öS 299,2

Sonderheft 1/85: Spectrum Bestell-Nr. LH 85S1 D (Kassette) DM 19,90°/sFr. 17,-/öS 199,-

* inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die eingeheftete Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten.

PH(+)A:C(X:HIMIA:A:(+)(+)(+)

befassen sich daher nationale und internationale Institute. Die wichtigsten sind das Deutsche Institut für Normung (DIN), das American National Standards Institute (ANSI) und die International Organization for Standardization (ISO). Die Benutzer akzeptieren allerdings die Standards unterschiedlich. So sind Standards von Basic nahezu unbekannt, während sie sich bei Sprachen wie Pascal oder Fortran zunehmend durchsetzen.

Was für die Effizienz bei Programmen gesagt wurde, verkehrt sich bei den Sprachen in das genaue Gegenteil: Für den Übersetzer ist sie von großer Wichtiakeit. Zum einen sollte der Übersetzungsvorgang effizient sein, da bei der Fertigstellung eines Programmes die Zahl der Testläufe meistens sehr hoch ist. Der wichtigere Grund aber ist, daß das erzeugte Maschinenprogramm im Hinblick auf Rechenzeit und Speicherbedarf optimiert werden sollte. Soge-»Optimierende Übersetzer« nannte sind teilweise in der Lage, das erzeugte Maschinenprogramm effizienter zu gestalten, als dies der Benutzer durch Programmiertricks erreichen kann.

Von Zuse bis Ada

Wir besitzen nun ein gutes Handwerkszeug, um Programmiersprachen nach den wichtigsten Gesichtspunkten theoretisch zu beurteilen. Fassen wir zusammen: Die entscheidenden Anforderungen an eine Sprache heißen Strukturierungshilfen, Selbstdokumentation, Datenbeschreibung, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit. Doch was nützt all die graue Theorie, wenn wir die Sprachen nicht kennen? Im folgenden werden daher die wichtigsten unter den bisher behandelten Aspekten und im Rahmen ihrer geschichtlichen Entwicklung vorgestellt.

Die Entstehung der Programmiersprachen orientiert sich immer auch an den Voraussetzungen der Hardware. Dies gilt insbesondere auch für die Gründerjahre.

Als geistiger Urvater der Rechenmaschinen mit Programmsteuerung darf der Engländer Charles Babbage gelten. Er begann 1833 mit der Konstruktion digitaler Rechenautomaten. Er legte seinen Maschinen aus Zahnrädern, Kurbeln und Hebeln zwei wichtige Erfindungen zugrunde, nämlich die Lochkartensteuerung und das Prinzip eines dekadischen Zählrades mit automatischem Zehnerübertrag. Babbages Projekte waren aber wegen fertigungstechnischer Schwierigkeiten nur in der Theorie funktionsfähig. Erst Elektromechanik und später die Elektronik

machten die Rechenautomaten langsam zu Computern.

Der erste Rechenautomat der Welt mit Programmsteuerung wurde 1941 von Konrad Zuse in Betrieb genommen. Die Zuse Z3 war ein Relaisrechner, der bereits mit Dualzahlen arbeitete und zur Darstellung Gleitkommazahlen benutzte. Mit der Z3 waren neben den vier Grundrechenarten auch das Ziehen von Quadratwurzeln und das Potenzieren möglich. Ein Nachbau des historischen Modells, das im Krieg zerstört wurde, steht im Deutschen Museum in München. Der erste programmierbare Rechner Amerikas entstand 1944. Er wurde von dem Mathematiker Howard H. Aiken mit Unterstützung von IBM entwickelt und auf den Namen »Mark I« getauft. Er war jedoch ein Ungetüm von 16 m Länge und 35 Tonnen Gewicht und zudem langsamer als die früher entwickelte Z3.

Der Phase der Relaisrechner setzte der Einsatz von Elektronenröhren rasch ein Ende. Der bekannte ENIAC war die erste vollelektronische Rechenanlage der Welt und wurde 1945 in den USA fertiggestellt. Er erreichte gegenüber den Relaisrechnern bereits die 2000fache Rechengeschwindigkeit.

Während die Lochkarte nur eine Programmsteuerung ermöglichte (keine Schleifen, keine logischen Entscheidungen) begann man bald, sich über die flexible Speicherprogrammierung Gedanken zu machen. Als erstem gelang es dem Amerikaner John Neumann das genannte Problem auf einem Rechner zu verwirklichen. Der bereits 1944 von Neumann konzipierte Computer (EDVAC) erfüllte folgende Forderungen: Das Programm mußte, wie auch die zu verarbeitenden Daten, in der Maschine gespeichert werden. Außerdem benötigte man bedingte Befehle wie Vorwärts- und Rückwärtsverzweigungen. Jeden Befehl konnte zudem die Maschine selbst, wie ieden anderen Operanden ändern.

Befehle bestanden aus einem Operations- und einem Adreßteil. Im Operationsteil wird eine Angabe gemacht was zu tun ist (zum Beispiel Ausführung einer Multiplikation), der Adreßteil zeigt an, wo sich die zu verarbeitenden Daten befinden und wohin sie anschließend zu übertragen sind. Hier ist also die Rede von den ersten Assemblersprachen, an deren Grundprinzipien sich bis heute nicht geändert hat.

Der Schritt von der starren Programmsteuerung zum flexiblen Programm leitete die Wende vom Rechner zur Datenverarbeitung ein. Die Röhrencomputer der ersten Generation erreichten mit dem SSEC (Selective Sequenz Electronic Calculator) Ende

der vierziger Jahre einen Höhepunkt. Dieser besaß nicht weniger als 12000 Elektronenröhren und etwa 21500 Relais und wurde von 36 Lochstreifenlesern gesteuert. Er führte die Berechnungen der Mondbahn durch, die 20 Jahre später im Apollo-Raumfahrtprogramm verwertet wurden. Mit dem Einzug der Transistortechnik und später mit den integrierten Schaltkreisen wuchsen fortan Rechnerleistung und Speicherkapazität immer schneller. Dies war die Voraussetzung für die Schaffung der höheren Programmiersprachen.

Die frühen Jahre – Fortran

Fortran ist die älteste der hier behandelten Hochsprachen und setzt einen Meilenstein in der Geschichte. Anfang der fünfziger Jahre wuchs die Zahl der Computer rasch. An Serienfertigung war noch nicht zu denken und es war jedes Gerät ein Einzelstück mit eigener Hardware und eigenem Assembler. So wurde bald der Wunsch nach einer Programmiersprache laut, die übertragbar und einfach zu programmieren sein sollte. 1952 wurde der Grundstein für Fortran gelegt, zu einer Zeit, da die Programmierung nur wenigen Spezialisten und ausschließlich in Assembler möglich war. John W. Backus war einer der Federführenden, dem die Programmiergemeinde Fortran zu verdanken hat.

Der Hauptgrund für die Entwicklung war die Schwerfälligkeit der Assemblerprogrammierung. 75 Prozent der Kosten eines Rechenzentrums verursachte damals die Fehlersuche. Verständlichkeit war daher ein wesentliches Entwurfsziel. Dadurch, daß die teuere Hardware optimal ausgenutzt werden mußte, waren die Rahmenbedingungen für Fortran bereits vorgezeichnet. Vorrangig wurden Sprachelemente implementiert, die der Speicherund Laufzeiteffizienz nachkamen. Einige dieser Konzepte werden noch heute als sehr nachteilig angesehen sind aber immer noch in Fortran enthal-

1955 erschien ein Programmierhandbuch, und zwei Jahre später wurde die erste Implementierung auf einer IBM 704 freigegeben. Damit stand Fortran erstmals einer breiten Zahl von Programmierern zur Verfügung.

Der Name steht für FORmula TRANslating system (Formelübersetzer). Und genau dort liegt auch der Anwendungsschwerpunkt der Sprache. Rechnerische Probleme lassen sich in ihr leicht und natürlich ausdrücken. Damit wird der Erlernbarkeit der Sprache Rechnung getragen. Im ingenieurwissenschaftlichen und mathematischen Bereich gilt Fortran auch heute noch als die wichtigste Programmiersprache. So bietet sie zum Beispiel neben den allgemein gebräuchlichen Zahlentvoen Real (Fließkommazahlen) und Integer (Ganze Zahlen) auch noch den Typ »Double Precision« für Rechnungen mit höherer Genauigkeit sowie »Logical« für boolsche Operationen. Großrechner-Versionen beinhalten zudem noch den Typ »Complex«, der in der theoretischen Elektrotechnik eine sehr wichtige Rolle spielt.

Das Format dieser Sprache ist streng zeilenorientiert und erlaubt normalerweise nur einen Befehl je Zeile. Das hängt damit zusammen, daß Fortran zunächst als lochkartenorientierte entstand. Grundsätzlich Sprache mußte man damals für iede neue Anweisung eine neue Lochkarte (beziehungsweise Zeile) verwenden. Wie auch in Basic, das später aus Fortran entstand, mußte bei den ersten Versionen viel mit dem Goto-Befehl umhergesprungen werden. Neuere Versionen wie Fortran V und Fortran 77 bieten demgegenüber schon strukturierende Sprachelemente wie IF...THEN....ELSE...ENDIF.

Nachdem die 1958 geschaffene Version Fortran II eine mäßige Verbreitung gefunden hatte, entstand 1962 das in weiten Kreisen akzeptierte Fortran IV. Den fortschreitenden Auswüchsen immer neuer Versionen wurde 1966 Einhalt geboten, mit einer Version, die größtenteils mit Fortran IV identisch war. Schließlich überarbeitete das ANSI Fortran 66 im Jahr 1977 nochmals und beseitigte einige eklatante Mängel.

Unter CP/M ist Fortran derzeit für fast alle Mikrocomputer mit Z80-Prozessor erhältlich, ebenso wie eine Reihe von Fortran-Implementationen für MS-DOS-Computer.

Cobol – die Geschäftige

Die Programmiersprache Cobol entstand 1959 auf Initiative des US-Verteidigungsministeriums. Zu dieser Zeit begann Fortran sich gerade auszubreiten. Was noch fehlte, war eine Sprache für den kommerziellen und kaufmännischen Einsatz. So entwickelte man Cobol mit dem Ziel, große Datenbestände verarbeiten zu können und die Ein/-Ausgabe zu unterstützen. Insbesondere die ersten Fortran-Versionen waren hierfür ungeeignet. Ende der fünfziger Jahre wurde die Codasyl-Entwicklungsgruppe aus Vertretern der Computerindustrie und der amerikanischen Regierung gegründet.

Schon 1960 stellte diese Gruppe die erste Version mit der Bezeichnung Cobol-60 vor. Sie war wesentlich an die weniger bekannte Sprache Comtran (COMmercial TRANslator) angelehnt. Aufgrund der hastigen Entwicklung von Cobol innerhalb eines halben Jahres ergaben sich viele Ungereimtheiten, die sich teilweise durch alle Neuentwürfe hindurchschleppten und auch heute noch nicht ganz beseitigt sind. Cobol-61 war dann die Grundlage für alle späteren Versionen. Sie war zu Cobol-60 nicht kompatibel. 1965 wurde als wesentliche Neuerung die Unterstützung von Massenspeichern und Tabellen mit eingebracht.

Die Sprachelemente von Cobol sind je nach ihrer Funktion in Module zusammengefaßt. Das ANSI entwickelte bis 1974 einen zwölf Module umfassenden Standard, namentlich Cobol ANS-74. Er wurde 1980 nochmals verbessert. Den jeweils neuesten Stand veröffentlicht das CODASYL-Komitee im Abstand von drei Jahren. Der Standard für die Bundesrepublik Deutschland ist in der DIN-Norm 66028 nachzulesen.

Die kurze Darstellung der Entwicklungsgeschichte läßt erkennen, daß Cobol ebenfalls eine alte Sprache ist. Cobol-Programme müssen aus heutiger Sicht als mangelhaft angesehen werden.

Ursprünglich verfolgte man wie bei keiner anderen Sprache das Ziel der Lesbarkeit des Programmtextes. Die Sprache sollte dann auch leicht erlernbar sein. Der Programmtext erinnert stark an (englische) Prosa. Cobol-Programme simulieren nämlich die natürliche englische Sprache. So wird zum Beispiel jeder Befehl mit einem Verb eingeleitet. Die Grundrechenarten stehen nicht als Symbole, sondern als Befehlswörter (add, divide) zur Verfügung. Ebenso werden logische Operatoren ausgeschrieben. Ein Beispiel: Wenn die Variable A größer ist als Null. soll der Variablen B die Summe der Variablen C und A zugeordnet werden. In Basic würde man das so formulieren: IF A>O THEN B= C+A

Daraus wird in Cobol:

IF A GREATER THAN ZERO ADD C TO A GIVING B.

Daß so aus komplizierteren mathematischen Formeln monströse Gebilde werden, leuchtet ein. Da höhere mathematische Funktionen in Cobol ganz fehlen, ist die Sprache für wissenschaftliche Anwendungen völlig ungeeignet.

Derartige Beispiele verdeutlichen, daß das Entwicklungsziel von Cobol nicht sinnvoll erreicht wurde. Dennoch ist Cobol auch heute noch die weltweit am stärksten verbreitete Programmiersprache. Ganze Rechenzentren arbeiten mit ihr. Die hohen Investitionen und die Gewöhnung des Personals an diese Sprache wird auch in Zukunft für ihren Erhalt sorgen. Zudem erreicht auch noch keine neuere Programmiersprache die Cobol-Domäne Datenorganisation.

Wer einen Mikrocomputer mit den Betriebssystemen CP/M oder MS-DOS (PC-DOS) besitzt, kann in Cobol einsteigen.

PL/1 von allem etwas

Fortran und Cobol sind charakteristisch für die strikte Trennung in kommerzielle und technisch-wissenschaftliche Anwendungen zu Beginn der sechziger Jahre. Daneben wurden Computer nur noch in Spezialgebieten eingesetzt. Im Laufe der Zeit traten aber die Merkmale der naturwissenschaftlich-technischen Bereiche in den betriebswirtschaftlichen Anwendungen immer mehr hervor und umgekehrt. So waren die kommerziellen Anwender mehr und mehr auf Methoden aus der Statistik, Operations Research und Ökonomie angewiesen. Mathematiker und Ingenieure stellten zunehmend höhere Ansprüche an Datenverwaltung und an die Ein-/Ausgabeunterstützung.

Als logische Konsequenz kamen die Anbieter den neuen Bedürfnissen mit einer universellen Hard- und Software-konfiguration nach. Hardwareseitig entwickelte IBM die Rechnerfamilie /360 mit dem Betriebssystem OS/360. Diese Anlagen zählten sich bereits zur dritten Computergeneration (das heißt, die Schaltkreise waren in Hybridtechnik ausgelegt, einer unmittelbaren Vorstufe der integrierten Schaltkreise).

Bei den Überlegungen zu einer neuen Sprache war man zunächst von Fortran ausgegangen. Die Organisation SHARE (Society for Help to Avert Redundant Effort), eine Vereinigung wissenschaftlicher IBM-Anwender. einigte sich mit der Firma IBM auf die Gründung eines Sprachkomitees. Zunächst war die Rede von Fortran VI. Man gelangte aber schon nach kurzer Zeit zu der Erkenntnis, daß die gewünschten Verbesserungen eine Kompatibilität mit Fortran unmöglich machten. Die Anlehnung an Fortran hätte außerdem die große Gruppe der kommerziellen Verwender schreckt. So entschied man sich für die Entwicklung einer gänzlich neuen Sprache. Deren wichtigsten Entwurfsprinzipien waren: allgemeine Einsetzbarkeit und weitgehende Ausdrucksfreiheit. Der Sprachaufbau sollte modular sein und Testhilfen sowie Möglichkeiten zur

PROGRAMMIERSPRACHEN

Fehlerbehandlung bieten. Ein großenteils gegenläufiges Ziel bestand in den Forderungen, den vollen Zugriff auf Hardware- und Betriebssystemleistungen bei gleichzeitiger Maschinenunabhängigkeit zu gewähren.

Nach vielen drastischen Überarbeitungen hatte sich der Sprachumfang bis 1965 stabilisiert. Nachdem die Abkürzung für NPL (New Programming Language) bereits vergeben war, einigte man sich schließlich auf PL/I (Programming Language one). Im August 1966 wurde dann der erste Compiler für eine IBM /360 freigegeben. Schließlich verabschiedeten das ANSI und die ECMA, ein europäisches Standardisierungskomitee, einen vorläufig endgültigen Standard. Die Verbreitung von PL/1 nahm zunächst rasch zu, wurde aber später den gesetzten Erwartungen nicht gerecht.

Kommen wir nun zu der Sprache, die jeder, und wenn nur vom Hörensagen, kennt. Sie kann sich rein zahlenmäßig im Mikrocomputerbereich als die am

In den Sprachumfang von PL/1 wurden viele Konzepte aus Fortran, Cobol. Algol und Jovial übernommen (letztere werden hier wegen ihrer geringen Verbreitung nicht behandelt). Leider gelang es nicht, sich bei der Auswahl nur auf die guten Eigenschaften der Vorgänger zu beschränken. Zudem ist der Sprachumfang riesig. Eine fast unüberschaubare Anzahl von Schlüsselwörtern zwingt zu Maßnahmen, durch die der Programmierer auch mit Teilmengen der Sprache sinnvoll arbeiten kann. Daher ergeben sich für die PL/1 -Syntax sehr freizügige Vorschriften. Einerseits existiert keine Zeilenstruktur, Zwischenräume, Einrücken und Kommentare dürfen fast beliebig verstreut werden. Da passiert es dann auch nicht selten, daß beim Programmieren das Format aus allen Fugen gerät. Außerdem sind die Schlüsselwörter nicht reserviert, wohl wegen ihrer großen Anzahl. Gebilde wie

IF ELSE=THEN THEN IF=ELSE; ELSE

tragen wohl zur Verwirrung jedes hoffnungsvollen Programmierers bei. Ein wesentlich angenehmerer Fortschritt ist andererseits das ausgeprägte Blockkonzept der Sprache. PL/1 orientiert sich wesentlich an Prozeduren. Allgemein kann gesagt werden, daß die Einarbeitung in PL/1 viel Zeit braucht. Wer damit trotz aller Warnungen beginnen will, kann dies unter CP/M oder auf PC-Kompatiblen tun.

weitesten verbreitete Sprache der Welt rühmen. Sie ist schon fast als Teil der Allgemeinbildung zu betrachten. Ganz anders als bei den »großen professionellen« wurde die Entwicklung von Basic (Beginners All-purpose Symbolic



Instruction Code) nicht durch eine Industrie- oder Militärlobby getragen. Die Ausrichtung der Sprache kommt denn auch in ihrem Namen zum Ausdruck: Sie wendet sich an den Anfänger und soll für jeden Zweck geeignet sein.

Basic — Basis für Einsteiger

geschichtliche Entwicklung erklärt viele Aspekte des Sprachkonzepts. Basic wurde von Thomas Kurtz und John Kemeny von 1956 bis 1971 in den USA am Dartmouth College entwickelt. Ziel war es, Studenten, die sich nicht ausschließlich mit Ingenieurwissenschaften beschäftigten, das Programmieren zu erleichtern. So schlugen sich denn auch die Erfordernisse der allgemeinen Ausbildung einer Universität in der Sprache nieder: Bei der angesprochenen Zielgruppe erschien ein eigener Programmierkurs nicht erforderlich. Vielmehr sollte das Programmieren im Rahmen der Mathematikvorlesungen gelehrt werden. Hieraus erklärt sich auch die Ausrichtung von Basic auf mathematische Probleme. Die neue Sprache sollte leicht erlernbar und leicht zu benutzen sein. Dies war nach Meinung von Kurtz und Kemeny bei Fortran und Algol nicht der Fall. So erklärt sich auch, daß bei Basic nicht, wie bei PL/1, auf Bewährtes zurückgegriffen wurde.

Im Gegensatz zu den bisher behandelten Sprachen wurde Basic als vollständiges Programmiersystem konzipiert. Der Benutzer kann im Dialog mit Basic arbeiten, ohne die Basic-Umgebung zu verlassen. Hierzu existiert der »Direkt-Modus«, der das Editieren, Ausführen und Speichern von Programmen unterstützt. Basic ist

zudem eine typische Interpreter-Sprache, für die allerdings auch verschiedene Compiler erhältlich sind.

Mit der Entwicklung des ersten Compilers begannen Kurtz, Kemny und eine Gruppe Studenten 1963, Im Mai 1964 wurde dann das erste Basic-Programm ausgeführt: die erste Version kannte nur 14 Instruktionen. Diese Minimalausstattung wurde am Dartmouth College bis 1971 in insgesamt sechs Versionen schrittweise vervollständigt. Seither nahmen die Autoren keine Veränderungen mehr vor. Das bedeutet natürlich nicht, daß Basic jemals eine wirkliche Standardisierung erfahren hätte. Im Gegenteil: Durch das Fehlen einer Interessenvertretung professioneller Anwender und durch die enorme Verbreitung der Sprache wucherten die Basic-Versionen fast uferlos. nahezu ieden Mini- und Mikrocomputer und selbst auf Taschenrechnern ist Basic erhältlich. Da von Herstellerseite nach dem Motto verfahren wurde »jedem Topf ein anderer Deckel« ist Kompatibilität ein Fremdwort. Auch die Bemühungen der ECMA und ANSI in den letzten Jahren waren kaum von Erfola gekrönt. Lediglich ein »Minimal Basic« wurde kompromißbereit zum Standard deklariert. Diese Teilmenge ist der ersten Sprachbeschreibung von 1964 sehr ähnlich. Lediglich im Heimcomputerbereich gelang es mit den MSX-Computern erstmals, einen wei-**Basic-Standard** testgehenden Geräte verschiedener Hersteller zu schaffen. Haar in der Suppe war aber. daß die MSX-Computer wenig Verbreitung fanden.

Ein Basic-Programm besteht aus nummerierten Zeilen in aufsteigender Folge. Dabei sind die Zeilennummern aus einem festgelegten Intervall zu wählen. Jeder Zeilennummer folgen eine oder mehrere Instruktionen. Die Zeilennummern legen die logische Reihenfolge der auszuführenden Anweisungen fest. Darüber hinaus dienen sie als Orientierung für die Sprungbefehle. Beim Editieren des Programmtextes lokalisieren sie die Zeilen. Basic ist noch stärker zeilenorientiert als Fortran. Das geht so weit, daß eine Basic-Anwendung durch die Zeilenlänge begrenzt wird. In einigen Basic-Versionen sind Fortsetzungszeilen mit dem Zeichen »&« möglich.

Als Datentypen sind in Basic nur numerische Daten und Zeichenketten vorgesehen. Eine Unterscheidung in ganzzahlig und Fließkomma, wie es von anderen Sprachen her bekannt war, wurde der Einfachheit wegen bewußt vermieden, ist aber dennoch auf vielen Computern implementiert. Für Datenstrukturen stehen nur ein- und mehrdimensionale Felder (Arrays) zur Verfügung. Deren Elemente können je nach Version entweder nur einzeln manipuliert werden, oder es stehen spezielle Matrizenoperationen bereit.

Die Sprunganweisungen sind, wie bereits erwähnt, vielen ein Greuel. Zwar bieten moderne Basic-Versionen viele Befehle, die das strukturierte Programmieren unterstützen, sie erfordern aber genaue Vorausplanung eines Programms. Im Regelfall endet bei längeren Programmen ein »Drauflosprogrammieren« im Chaos aus GOTO, GOSUB und FOR...NEXT.

Des weiteren beinhaltet Basic, je nach Ausstattung und Computer, Befehle für die Ein-/Ausgabe, mathematische Funktionen, Grafik, Tonerzeugung und den Zugriff auf das Betriebssystem. Hierauf im einzelnen einzugehen würde zu weit führen. Es sei daher auf entsprechende Fachliteratur verwiesen.

Pascal - strukturiert

Ein moderner Klassiker unter den Programmiersprachen ist Pascal. Der Name ist ausnahmsweise keine Abkürzung. Er wurde zu Ehren des französischen Mathematikers Blaise Pascal gewählt, der 1642 im Alter von 19 eine der ersten funktionsfähigen Rechenmaschinen konstruierte.

Die Wurzeln dieser Programmiersprache reichen in das Ende der sechziger Jahre zurück. Zu jener Zeit stellten Nikolaus Wirth und C.A.R. Hoare Überlegungen an, auf der Basis von Algol 60 eine Nachfolgesprache zu entwickeln. Algol 60 bot schon damals ein zufriedenstellendes Sprachkonzept. Das gilt besonders für die Strukturierung des Programmablaufs und des Programm

textes. Wegen dieser Vorteile wurde Algol zur Grundlage einer ganzen Klasse von Programmiersprachen, die bei Pascal beginnt und vorläufig von Ada gekrönt wird. Eine der Schwächen ist dagegen die unzureichende Datenstrukturierung. Ebenso wie Basic und Fortran kennt Algol 60 nur das Array. Die später folgende Version Algol 68 war ähnlich wie PL/1 zu umfangreich und unhandlich. Mit der Entwicklung von Pascal verfolgte man das entgegengesetzte Ziel. Der Schweizer Professor Nikolaus Wirth formulierte bei der Entwicklung der Sprache an der ETH Zürich die folgenden Schwerpunkte: Pascal sollte nur grundlegende Sprachkonzepte enthalten. Diese sollten natürlich definiert sein und das Erlernen des strukturierten Programmierens als eine systematische Disziplin unterstützen. Des weiteren sollte sie sich effizient auf allen Computern implementieren lassen.

Die erste vorläufige Version entstand 1968. Die vollständige Beschreibung eines Compilers und der Sprache selbst war 1971 fertig. Das 1974 erschienene Benutzerhandbuch »Pascal User Manual and Report« enthält eine Sprachdefinition, die heute als Wirth-Standard bezeichnet wird. Die verbreiteten Versionen Turbo- und UCSD-Pascal enthalten demgegenüber noch einige Erweiterungen, die vor allem Grafik und Zeichen-Strings betreffen.

Durch die leichte Erweiterbarkeit von Pascal entstanden hald viele Dialekte. Deshalb und wegen der weltweiten Anerkennung der Sprache nahmen sich verschiedene Normeninstitute diesem Problem an. Die ISO setzte schließlich 1980 einen Standard fest. der in der DIN-Norm 66256 nachzulesen ist. Strukturierung bedeutet nicht nur, daß das Programm übersichtlich ist, sondern daß sich der Vorgang des Programmierens in verschiedene Aktionen aufteilt. Bevor man sich an den Computer setzt, sollte man das Problem genau analysieren und in Aufgabenpakete zerlegen. Dann ist für jedes Paket ein Algorithmus zu bestimmen und in Pascal zu formulieren. Erst dann Tipparbeit. beginnt die Programme entstehen also auf dem Papier und weniger am Bildschirm. Diese Vorgehensweise erreicht eine niedrige Fehlerquote und damit sinkt auch die Zahl der Übersetzerdurchläufe, was bei einer typischen Compilersprache wie Pascal sehr angenehm ist.

Ein Pascal-Programm ist klar gegliedert in einen Vereinbarungs- und einen Anweisungsteil. Vereinbart werden zuerst alle Variablen, Konstanten und deren Datentypen. Im Anweisungsteil werden die Aufgabenpakete in Proce-

dures formuliert. Jede Procedure enthält einen eigenen Namen. Das eigentliche Hauptprogramm besteht dann nur noch aus dem Aufrufen der Procedures und steht im Programmtext ganz am Ende.

Daß der GOTO-Befehl in Pascal enthalten ist, verwundert eigentlich, Angesichts der Strukturbefehle IF....THEN-CASE kann man gut auf ihn verzichten. Der Vorrat an Datentypen eröffnet gegenüber Basic ganz neue Möglichkeiten. Man unterscheidet hier zwischen einfachen Typen, strukturierten Typen und Zeigertypen, Integer, Char. Boolean und Real zählen zu den einfachen Typen. Boolean bezeichnet eine Variable, der nur die Werte False oder True zugeordnet werden können. Arrav. Record. Set und File stehen als struktu-Typen zur Verfügung. bezeichnet eine Menge. Auf diesen Typ sind die üblichen Mengenoperationen Vereinigung, Durchschnitt, Differenz, Untermenge und Elementüberprüfungen anwendbar. Record ermöglicht Verbundvariablen. Es lassen sich so unterschiedliche Variablentypen zu Variable zusammenfassen. Record war ursprünglich für kommerzielle Anwendungen gedacht (Tabellendarstellung). Demgegenüber werden mit dem Typ File nur Variablen eines einzigen Typs verkettet. Der Typ Zeiger (pointer) schließlich ermöglicht verkettete Listen und deren begueme Manipulation, sowie Baumstrukturen. Wem das noch nicht reicht, der kann sich in Pascal weitere einfache Datentypen selbst definieren.

Pascal ist vielseitig und erzieht zum strukturierten Denken. Seine Verarbeitung, vor allem im akademischen Bereich, ist folgerichtig sehr hoch. So liegen denn auch für fast alle rechnereigenen Betriebssysteme wie auch für CP/M und MS-DOS Pascal-Versionen vor.

Forth — die etwas andere Sprache

Forth entstand Anfang der siebziger Jahre. Charles H. Moore entwickelte die Sprache ursprünglich zur Steuerung von Radioteleskopen. Er arbeitete dazu mit einem IBM-1130, einem Computer der dritten Generation. Das Endprodukt war aber so mächtig, daß es Moores Computer als einen der vierten Generation erscheinen ließ. Er wollte der neuen Sprache daher den Namen Fourth geben. Namen mit mehr als fünf Buchstaben waren auf dem IBM jedoch nicht erlaubt. So wurde das »u« ein Opfer dieser technischen Unzulänglichkeit.

PROGRAMMIERSPRACHEN

Forth ist interaktiv wie Basic. Das heißt, es existiert sowohl ein Interpreter als auch ein Compiler. Programme können somit erst im Direktmodus »häppchenweise« getestet und anschließend compiliert werden. Des weiteren verbindet Forth Merkmale der Assemblersprachen mit denen der Hochsprachen.

Die Strukturierung in Forth entsteht durch die Definition immer neuer Worte. Der ohnehin schon große Sprachumfang nimmt beim Programmieren ständig zu. Beliebige Befehle können zu einem neuen Befehl zusammengefaßt werden, der dann sofort wieder in weitere Befehle mit eingebaut werden kann. Schließlich steht für das gesamte Programm ein einziger Befehl am Ende dieser Kette.

Selbstverständlich stellt Forth auch die Kontrollstrukturen zur Verfügung, die bereits für Pascal angesprochen wurden, wie IF.....ELSE....ENDIF, BEGIN...UNTIL, BEGIN...WHILE etc. Das berüchtigte GOTO fehlt hier ganz, ergäbe auch bei diesem Sprachkonzept keinen Sinn.

Grundlegendes Prinzip von Forth ist das Operieren mit dem Stapelspeicher (Stack). Dieser funktioniert nach dem LIFO-Prinzip (Last In, First Out). Alle Werte, die auf dem Stapel abgelegt wurden, lassen sich nur in umgekehrter Reihenfolge wieder herunternehmen. Für einen problemlosen Ablauf dieses Systems sorgen eine ganze Reihe von Stack-Befehlen, mit denen sich Werte verschieben und vertauschen lassen. Sämtliche mathematischen Operationen laufen in Forth über den Stack. Man bedient sich hierbei der Umgekehrten Polnischen Notation (UPN), die recht gewöhnungsbedürftig und Benutzern von HP-Taschenrechnern bekannt ist.

Forth ist ein sehr offenes System und durch seine Assemblernähe universell einsetzbar. Fehlende Funktionen können jederzeit selbst programmiert werden. Zudem ist Forth sehr schnell. Das Erlernen der Sprache und die Übersichtlichkeit der Programme können als noch ausreichend eingestuft werden. Auf jeden Fall fasziniert Forth jeden, der sich länger damit beschäftigt. Für alle verbreiteten Mikrocomputer existieren mittlerweile eine oder mehrere Versionen.

Logo - kinderleicht

Seymour Papert, der als geistiger Vater der Sprache Logo gilt, arbeitete 12 Jahre an der Verwirklichung dieser »Erziehungsphilosophie«. Er leitete ein eigens gegründetes Entwicklungsteam aus Programmierern und Lehrkräften am MIT (Massachusetts Institute of Technology) in den USA. Man arbeitete damals ausschließlich auf den größten vorhandenen Datenverarbeitungsanlagen. Dadurch fand ein wesentliches Konzept der KI-Sprache Lisp in Logo Anwendung: die Listenprogrammierung. Listen sind einfach zu definieren und können per Befehl manipuliert, kombiniert und verglichen werden. Eine leicht programmierbare Dateiverwaltung ist nur ein Anwendungsbeispiel dieser Technik.

Bekannt wurde Logo vor allem durch die Schildkröte, ein kleines Zeichensymbol der »Turtle-Graphics«. Mit ihr lassen sich auf einfache Weise die tollsten Grafiken zaubern. Die Schildkröte krabbelt über den Bildschirm und hinterläßt dabei eine sichtbare Spur.

Eine Schildkröte machte Logo bekannt

Gesteuert wird mit einfachen Befehlen wie FORWARD, BACK, LEFTTURN, RIGHTTURN. Zusätzlich muß noch die Länge der zurückgelegten Strecke und des Drehwinkels angegeben werden. Ebenso ist eine Standortabfrage der möglich. Logo-Programme ähneln in der Struktur dem Baukastenprinzip der Forth-Programme, Mit Hilfe des Interpreters lassen sich einzelne Bausteine erproben und später zum eigentlichen Programm zusammensetzen. Der Komfort ist dabei in Logo ungleich höher als in allen bisher genannten Sprachen. So kann der Anwender vorerst Beariffe wie Archivierung. Dateien und andere spezielle Funktionen der Datenverarbeitung links liegen lassen. Diese Vorteile gehen aber leider zu Lasten des Speicherplat-

Eng mit dem Prozedurkonzept verbunden ist die Rekursivität von Logo. Prozeduren sind in der Lage, sich selbst aufzurufen. Auf diese Weise lassen sich schnell reizvolle grafische Gebilde erzeugen und gewisse mathematische Zusammenhänge einfach ausdrücken. Rekursive Strukturen sind in Basic gar nicht und in vielen anderen Sprachen nur mit hohem Aufwand zu verwirklichen.

In die Logo-Philosophie wurden Erziehungstheorien des Schweizer Philosophen Jean Piaget eingebracht. Dieser hatte zuvor das Lernverhalten von Kindern analysiert. Tatsächlich wirkt Logo besser auf die Denkweise eines Schülers als Basic oder Pascal. Bemängelt werden muß bei Logo hauptsächlich die geringe Verarbeitungsgeschwindigkeit der Programme. Sie fällt

aber bei einem Lernsystem nicht so stark ins Gewicht.

Wegen des hohen Speicherbedarfs sind Logo-Interpreter auf Mikrocomputern nur als Ausschnitt des Gesamtsystems erhältlich. Dies wird sich mit wachsendem Speicherstandard jedoch bald ändern.

Comal gelungene Essenz

Im Jahre 1973 ging Comal aus den Sprachen Basic und Pascal als ein neuer Ableger hervor. Später kamen in Comal noch Elemente von Logo hinzu. so zum Beispiel die Schildkrötengrafik. Zudem sind in Comal der Compiler und der Interpreter nicht getrennt vorhanden, sondern es wurden deren beste Elemente in einer Zwischenstufe zusammengefaßt. Ein Comal-Programm besteht aus drei Schritten. Im ersten wird schon bei der Programmeingabe die Syntax überprüft. Dieser Syntaxchecker ist selbst für den ohnehin schon eingabefreundlichen Interpreter ungewöhnlich komfortabel. Die Comal-Schlüsselworte werden sofort in sogenannte »Token« übersetzt, das sind Abkürzungen, die nur ein Byte beanspruchen. Dieses Prinzip verwenden übrigens alle Interpreter. Der zweite Schritt beginnt nach dem Programmstart. In einer Art Compilerdurchlauf wird der Programmtext nach Variablen, Prozeduren, Funktionen und Sprüngen durchsucht. Die Ergebnisse dieser Analyse werden dann in einer gesonderten Liste zusammengefaßt. Man kann diesen Vorgang auch als eine Art automatische Deklaration ansehen. Im Schritt, dem Programmlauf dritten selbst, wird auf diese Liste ständig direkt zugegriffen. So ergeben sich gegenüber Basic, wo der Interpreter oft den ganzen Programmtext absucht, enorme Geschwindigkeitsvorteile.

Die Comal-Syntax lehnt sich stark an die von Basic an. Im Direktmodus wurden die meisten Befehle Wort für Wort übernommen. Das gleiche gilt für einige Befehle des Programm-Modus. Einige Comal-Versionen akzeptieren neben den eigenen Schlüsselworten sogar noch gleichbedeutende Basic-Befehle. Wer aus Basic zu Comal aufsteigt, ist so zwar vor Irrtümern einigermaßen sicher, jedoch wird dem Prinzip der Eindeutigkeit nicht gerade Rechnung getragen.

Von Pascal wurde die Strukturiertheit übernommen, dessen strenge Syntaxvorschriften aber erfreulicherweise vermieden. Die typischen Kontrollstrukturen, die schon bei Pascal und Basic beschrieben wurden, sind ausnahmslos vorhanden. Die Lesbarkeit des Pro-

grammtextes wird zudem dadurch unterstützt, daß Comal beim Listen eine optische Gliederung vornimmt.

Comal wird für fast alle gängigen Mikrocomputer angeboten. Erfreulicherweise stehen auch, ähnlich wie bei Forth, zahlreiche Public-Domain-Versionen zur Verfügung. Diese unterscheiden sich von kommerziellen Sprachangeboten lediglich im Umfang. Es wird erwartet, daß Comal in Zukunft eine starke Verbreitung erfährt. Jüngster Anhaltspunkt für diese These ist der Beschluß der Kultusministerien, Pascal im Informatikunterricht allmählich durch Comal zu ersetzen.

C - die Zukunft?

»C« – für diesen einen Buchstaben lassen viele Programmierer Pascal, Forth oder Fortran links liegen. Viele betrachten C als die Programmiersprache schlechthin. Tatsächlich bietet C viele bestechende Vorteile, die sich von denen der anderen Hochsprachen unterscheiden. In C wurden bekannte Betriebssysteme wie Unix und GEM geschrieben.

Die Entwicklung von C reicht bis an den Anfang der siebziger Jahre zurück. Die Namensgebung war ebenso kurios wie einfallslos. 1970 begann die Firma Digital Equipments mit der Entwicklung von Spezialsprachen, die die Programmierung von Minicomputern unterstützen sollten. Diese wurden einfach nach dem Alphabet benannt. B war also eine Weiterentwicklung von A und diente 1971 dazu, Unix auf verschiedene Rechner zu übertragen. Bald darauf erkannten Dennis Ritchie und Ken Thompson, die damals bei Bell Laboratories beschäftigt waren, die Leistungsfähigkeit von B. Sie verbesserten diese Sprache bis 1973 entscheidend. Wie das Endprodukt heißt, wissen wir bereits. Unix wurde wenig später ebenfalls auf C umgeschrieben.

Wenn ganze Betriebssysteme in C gehalten sind, läßt sich die ungeheuere Effizienz dieser Sprache schon erahnen. Das C-Compilat geht mit dem Speicher äußerst sparsam um, und ist zudem um den Faktor 50 schneller als vergleichbare Basic-Programme.

Der eigentliche Befehlsvorrat von C ist denkbar klein. Er umfaßt nur 13 Instruktionen. Bei der Erzeugung eines C-Programms wird der Quelltext zuerst mit dem mitgelieferten Editor oder einer Textverarbeitung geschrieben. Dieser dient dann als Eingabedatei für den Compiler. Bis hierher besteht also kein Unterschied zur Vorgehensweise mit den meisten anderen Compilersprachen. Der Compiler überprüft den Text

und übersetzt diesen mit den ihm bekannten Befehlen in eine Zwischendatei und legt diese auf einen externen Speicher (zum Beispiel Diskette) ab. Anschließend beginnt das sogenannte »Linking«. Der Linker ordnet aus einer externen Bibliothek die noch fehlenden Befehle entsprechendem Assemblercode zu. So entsteht schließlich das lauffähige Programm, das fast so kompakt ist, als wäre es direkt in Maschinensprache geschrieben. Das Compilieren benötigt jedoch wegen des Zwischencodes je nach Geschwindigkeit des Speichermediums mehr Zeit, als die unmittelbare Übersetzung in Maschinensprache.

Die Vorteile des Compiler-Linker-Prinzips wiegen diesen Nachteil bei weitem auf: C ist praktisch uneingeschränkt portabel und die Linker-Funktion kann man selbst erweitern. C-Programme bieten neben der selbstverständlichen Strukturierung einige ungewöhnliche aber vorteilhafte Eigenschaften. So sind in Anlehnung an Assembler Befehle zum Inkrementieren und Dekrementieren vorhanden. Variable können als Registervariable deklariert werden. Daß die Benutzung derartiger Sprachmittel einem Compiler das Leben leicht macht, ist klar. Einschränkungen entstehen jedoch bei Prozessoren, die nur wenige Register aufweisen, wie beispielsweise die drei 8-Bit-Register des 6502, der nur A, X und Y zu hieten hat

Ein weiteres nennenswertes Stilmittel unter C sind Makros. Diese sind mit Unterprogrammen vergleichbar, die nicht angesprungen werden müssen, sondern jeweils erneut vom Compiler in den Objektcode eingebunden werden. Diese Technik bringt einen großen Zeitvorteil, da Parameterübergaben und Sprünge entfallen.

Im 8-Bit-Bereich ist C nur auf dem Z80 unter CP/M verbreitet. Eine Version für den C 64 stellt hier eine erfreuliche Ausnahme dar. Für 16- und 32-Bitter existieren aber umfangreichere Versionen.

Ada – gekrönter Adel

Ada ist heute als Krönung bei der Entwicklung modularer Programmiersprachen anzusehen. Die Sprache wurde erst in jüngster Zeit im Auftrag des weltweit größten Softwaresponsors entwickelt, dem Pentagon. Der finanzielle und organisatorische Aufwand dafür war entsprechend riesig. Benannt ist die Sprache nach der jungen Gräfin Ada Byron, die um 1830 für Babbages (siehe oben) Rechenmaschinen ein

nahezu komplettes Programm zur Berechnung der Bernoullischen Zahlen schrieb.

Der Aufwand, der um Ada getrieben wurde, erklärt sich mit einer Kalkulation des US-Verteidigungsministeriums. Danach können zwischen 1983 und 1999 etwa 24 Milliarden Dollar (!) eingespart werden, wenn eine einzige universelle Programmiersprache die bisherigen 450 (!!) Programmiersprachen ersetzen könnte. Ada ist ähnlich PL/1 sehr umfangreich. Es wäre daher zwecklos, auf einzelne Sprachelemente einzugehen. Deshalb hier nur die grundsätzlichen Sprachkonzepte von Ada:

 Das Modulkonzept von Ada ist äußerst umfangreich. Es stehen sowohl datenorientierte als auch funktionsorientierte Module zur Verfügung. Innerhalb der datenorientierten Pakete lassen sich fast beliebige Datentypen und Datenstrukturen realisieren.

Ähnlich wie in Pascal können Datenstrukturen geschachtelt werden.
 Umfangreichere Prozedur- und Funktionskörper werden ausgelagert, zum Beispiel um die Lesbarkeit der Programme zu erhöhen.

 Sämtliche Kontrollstrukturen, von UNTIL bis hin zu CYCLE-Schleifen stehen zur Verfügung. Ferner sind alle linearen und strukturierten Datentypen implementiert.

 Ein automatischer Textformatierer (Pretty-Printer) wertet Schachtelungsstrukturen aus und sorgt für ein übersichtliches Layout des Programmtextes

 Neben Parallelverarbeitung (Multitasking) gehören Konzepte wie die Parallel- und Ausnahmebehandlung zu den bemerkenswerten Fähigkeiten, auf deren Erklärung hier wegen der komplexen Zusammenhänge verzichtet wird.

Im großen und ganzen wurden die gesetzten Ziele bei der Entwicklung von Adanach dem heutigen Erkenntnisstand optimal erreicht. Die zu Anfang unter den Qualitätsaspekten genannten Stichworte wie Vollständigkeit, Zuverlässigkeit, Korrektheit, Übertragbarkeit, Wartung und Fehlerbehandlung wurden weitestgehend realisiert. Die Einfachheit der Sprache ist als ausreichend zu betrachten, wenn auch die vollständige Einarbeitung in dieses System Jahre beansprucht. Ada ist für Mikrocomputer zur Zeit nur unter MS-DOS verfügbar und auch hier nur in einer abgespeckten Version.

Wir sind nun mit dem Aufstieg im »modernen Turm zu Babel« fast an der Spitze angelangt. Nach unten blickend können wir die gebräuchlichsten Sprachen beurteilen.

(Matthias Rosin/ev)



Reifeprüfung in Pascal

Pascal gilt als hervorragend geeignete Computersprache für und Unterricht. Zwei Pascal-Systeme treten an. dem Atari ST auch den Schulbereich zu erschließen. Ist der ST reif fürs Abitur?

omputer sind von Natur aus vollkommen respektlos. Unbekümmert dringen sie in alle nur denkbaren Bereiche ein und zeigen selbst davor keine Scheu, in die geheiligten Gefilde des deutschen Schulwesens einzubrechen. Jedem Hüter humanistischen Bildungsgutes muß es wahrhaftig monochrom vor Augen werden, wenn sich seine ihm anvertrauten Zöglinge plötzlich mit einer seltsamen Sprache namens Pascal beschäftigen, statt wie gewohnt Latein oder Griechisch zu büffeln. Und das geschieht dann auch noch an diesen äußerst suspekten Computern.

Sprachbegabt

Doch letztlich muß auch eine so altehrwürdige Institution wie die Schule der modernen Zeit ihren Tribut zollen. Der Informatikunterricht und die Computersprache Pascal haben inzwischen einen festen Platz im Lehrplan erhalten. Die strenge Sprachstruktur und die Problemorientierung machen Pascal ohne jeden Zweifel zu einer idealen Sprache für diesen Anwendungsbereich. Dabei ist Pascal weit entfernt davon, nur eine akademische Lehrsprache zu sein. In Pascal kann man nämlich »richtig« programmieren und Programme erzeugen. die man verkaufen kann. Wer in der Schule Pascal lernt, hat also nicht nur für die Schule, sondern tatsächlich etwas für das Leben gelernt.

Der Atari ST hat sich in der kurzen Zeit seit seiner Markteinführung als ausgesprochen sprachbegabt erwiesen. Neben Logo, C. Basic (hier stottert er noch ein klein wenig), Forth, Modula und verschiedenen anderen Sprachen, spricht und versteht er seit einiger Zeit auch Pascal.

Auf dem Markt gibt es im Moment zwei Pascal-Systeme zu kaufen, das von Atari selbst vertriebene ST-Pascal (Preis: zirka 250 Mark) und das MCC-Pascal (Preis: 340 Mark) der englischen Firma Metacomco. Beide Pascal-Versionen stellen komplette Entwicklungssysteme dar, die auch die Programmierung der grafischen Bedieneroberfläche GEM zulassen. Allerdings sind beide Systeme TOS-Applikationen, also nicht in eine grafische Oberfläche eingebunden.

Zum Lieferumfang des ST-Pascal gehört neben einem 74-seitigen deutschsprachigen Handbuch in halt-Ringheftung eine 312-Zoll-Diskette mit 23 Dateien. Der Besitzer eines Entwicklungspaketes Atari 520 ST findet hier einige alte Bekannte vor. nämlich die GEM-Libraries AESBIND und VDIBIND sowie die Hilfsprogramme BATCH.TTP, RM.PRG und WAIT.PRG aus dem C-Compiler-System von Digital Research. Der Pascal-Compiler besteht aus einer gut 128 KByte großen Datei PASCAL.PRG. Dazu gehören die speziellen Pascal-Libraries PASLIB und PASGRA.O. und Textdatei eine ERRORS.TXT mit den Standard-Fehlermeldungen des Pascal. Vervollständigt wird das Angebot durch einige Steuerdateien zum Compilieren und Linken (die .BAT-Dateien), durch den Linker FASTLINK.PRG, eine Include-Datei SCREEN.INC mit den VT52-Steuercodes, einige Beispielprogramme als Pascal-Quelitext und durch den TOS-Editor EDIT.TTP.

Der Editor ist ein Full-Screen-Editor mit Steuerung durch Cursortasten und Control-Codes. Die Funktionstasten sind nicht belegt. Ebenfalls vorhanden sind einige höhere Editor-Funktionen wie Suchen/Ersetzen und Blockverschieben. Nach Eingabe von CTRL-K können Befehle zur Steuerung des Datenverkehrs mit Diskettenlaufwerken eingegeben werden.

Dieser Editor erlaubt auch das Bearbeiten umfangreicher Quelltexte. Wer allerdings schon einmal einen Text-Editor mit grafischer Bedieneroberfläche benutzt hat, wird den GEM-Komfort schmerzlich vermissen. Da der Compiler des ST-Pascal ASCII-Dateien als Quelltexte erwartet, kann iedoch selbstverständlich jeder Editor benutzt werden, der solche Dateien erzeugt.

Im Gegensatz zu dem nicht allzu komfortablen Editor ist der Compiler PAS-CAL.PRG geradezu luxuriös ausgestattet. Er kann sowohl durch Anweisungen aus einer Kommandozeile beim Compilerstart, als auch durch Anweisungen aus dem Quelltext in vielfältiger Weise gesteuert werden.

Das Handbuch gibt ausführlich darüber Auskunft. Der Compiler erzeugt eine Objektcode-Datei im 68000-Maschinencode, die ein Linker (FAST-LINK.PRG) mit Teilen der Library-Dateien zu fertigen Programmen verbindet. Diese Programme enthalten ein sogenanntes Runtime-Modul und sind deshalb wie andere TOS- oder GEM-Applikationen aus dem GEM-Desktop abrufbar. Der Sprachumfang nach dem ISO-Standard ist beträchtlich erweitert, zum Beispiel durch Implementierung des Variablentyp STRING. Weiterhin sind die sehr schnellen Grafik-Routinen des ST-Betriebssystems, das sogenannte LINE__A-Interface, direkt als Standard-Prozeduren und -Funktionen aufrufbar. Ebenso einfach erfolgt der Aufruf von Betriebssystem- und GEM-Routinen. Spezielle Externdeklarationen (GEMDOS, XBIOS, BIOS und C) im Quelitext bewirken die Einbindung der entsprechenden Library-Module beim Linken. Alle vordefinierten Funktionen erläutert das Handbuch recht ausführlich, sogar mit kleinen Beispielprogrammen. Dennoch kann das Handbuch ein Pascal-Lehrbuch für Anfänger nicht ersetzen. Hierzu sei auf die einschlägige Fachliteratur verwiesen.

Der schon erwähnte Linker FAST-LINK.PRG ersetzt die beiden Pro-LINK68.PRG und REL-MOD.PRG. die mit den ersten Versionen des ST-PASCAL geliefert wurden. Die hohe Geschwindigkeit des Linkvorganges mit FASTLINK.PRG ist in Bild 1 dokumentiert. Besitzer des C-Compilers von Digital Research aus dem Entwicklungspaket können den neuen Blitzlinker auch für das Linken Ihrer C-Programme verwenden.

Schnell wie der Blitz

Bei allem Positiven, was bisher über das ST-Pascal zu vermerken war, darf ein Ärgernis nicht unerwähnt bleiben. Der Pascal-Compiler ist mit einem einfachen Kopierschutz versehen, der aufgrund seiner Primitivität kaum Schutz vor illegalem Kopieren bietet. Dafür bringt er aber beim Arbeiten mit einer RAM-Disk oder, wenn einmal verfügbar, mit einem Festplatten-Speicher unnötigen Zeitverlust beim Compilieren. Selbst wenn alle Dateien der Pascal-Systemdiskette auf eine RAM-Disk oder eine Festplatte übertragen sind, muß sich bei der Compilierung die Pascal-Diskette im Diskettenlaufwerk A befinden. Bei jedem Compilerlauf, egal auf welchem Externspeicher sich der Compiler befindet, wird mehrfach (!) auf



eine besonders präparierte Schutzspur auf der Pascal-Diskette zugegriffen. Dankenswerterweise hatte der Programmierer beim Linker ein Einsehen und verzichtete auf derartige Kindereien

Das MCC-Pascal wird auf zwei Disketten geliefert, die insgesamt 57 Dateien enthalten. Das mitgelieferte Handbuch mit etwa 200 Seiten ist leider nur in englischer Sprache erhältlich. Wer Englisch aut beherrscht, findet hier allerdings sehr ausführliche Erläuterungen zu Befehlsumfang und Systembedienung. Das System setzt sich aus ähnlichen Elementen zusammen wie beim ST-Pascal, Man findet Editor. Compiler. Include-Dateien zum Aufrufen von GEM-Routinen, Linker und Libraries, sogar gut dokumentierte Assembler-Quelltexte der GEM-Libraries sind vorhanden. Auch hier trifft man zwei wohlbekannte Programme. Wie bei allen Metacomco-Computersprachen wird der TOS-Editor ED.TTP mitgeliefert. Dieser Editor von beträchlicher Leistungsstärke war bereits Bestandteil der zweiten Serie der Atari-Entwicklungspakete, und dürfte entsprechend weit verbreitet sein. Leider hat sich Metacomco noch nicht zur Einbindung in eine GEM-Oberfläche entschließen können.

Als Linker findet eine Updateversion GST-Linkers aus dem GST-Assembler und dem GST-C Verwendung. Er kann hier aber nicht wie etwa im Assembler aus einer grafischen Bedieneroberfläche gestartet werden. Besitzer des GST-Assemblers können jedoch ohne große Schwierigkeiten das gesamte Pascal-System in die Oberfläche des Assemblers integrieren. Den Pascal-Compiler startet nämlich auch die Option »Run Program« im File-Menü. Der Linker läßt sich wie im Assembler aus dem entsprechenden Link-Menü steuern und starten. Auch die vielfältigen Funktionen zur Doku-

mentation des Linkvorganges sind ansprechbar.

Der Compiler PASCAL.TTP besitzt viele Optionen, die jedoch nur aus einer Kommandozeile bei Compilerstart. nicht aber aus dem Quelltext, aufrufbar sind. Er erzeugt aus dem Pascal-Quelltext eine Objektcode-Datei im GST-Format mit dem Dateityp .BIN, die durch den GST-Linker bearbeitet werden kann. Es ist aber auch eine Compiler-Option einstellbar, die die Compilierung des Quelltextes in das Format des ASS68 aus dem Entwicklungspaket ermöglicht. Aus diesem Grunde sind die Pascal-Library PASLIB. die GEM-Library GEMLIB und das Runtime-Modul STARTUP als .BIN-Dateien für den GST-Linker und als .O-Dateien für Digital Research Linker (LINK68 oder FASTLINK) auf den Disketten vorhanden.

Zwei Disketten voll Pascal

Zum Test und zum Vergleich mit dem ST-Pascal wurde nur die GST-Option verwendet. Die fertigen Programme sind wie beim ST-Pascal auch ohne Pascalsystem lauffähig und wie normale GEM- oder TOS-Applikationen zu benutzen.

Was leistet der MCC-Pascal-Compiler? Um es gleich vorweg zu sagen. MCC-Pascal ist nur etwas für ausgesprochene Pascal-Puristen. Der Sprachumfang umfaßt genau das ISO-Standardpascal, nicht mehr, aber auch weniger. Der Variablentyp STRING fehlt ebenso wie die Funktion KEYPRESS. Dinge also, die die Pascalprogrammierung erleichtern. Leider kann die vorliegende Version des MCC-Pascal keine Betriebssystem- oder LINE__A-Aufrufe durchführen. **GEM-Funktionen** sind über eine Gruppe von INCLUDE-Dateien zugänglich, die EXTERN-Deklarationen von AES- und VDI-Routinen sind entsprechend den Digital Research-Spezifikationen zum GEM-System enthalten. Die eigentlichen Routinen befinden sich in der Library GEMLIB, die allerdings noch nicht ganz fehlerfrei zu arbeiten scheint

Bei einem Vergleich der beiden Pascal-Versionen wurden die Zeiten für Compilierung und Linken des Benchmark-Klassikers »Sieb des Eratosthenes« sowie die Laufzeiten der erzeugten Programme für einen Durchlauf zur Ermittlung der Primzahlen gemessen (Ergebnisse in Bild 1).

Der MCC-Compiler arbeitet sehr schnell. Er ist beim Arbeiten mit der Diskette schneller als der ST-Pascal-Compiler mit einer RAM-Disk. Genau umgekehrt verhält es sich hinsichtlich der Linkdauer. Hier hat FASTLINK eindeutig die Nase vorn. Geradezu sensationell ist jedoch der Unterschied in der Laufzeit der Programme. Mit gut 17 Sekunden braucht das mit MCC-PASCAL erzeugte Programm länger als entsprechende Turbo-Pascal-Programm unter CP/M-Emulation.

Bild 2 gibt einen weiteren Test wieder, der neben der Laufzeit der Programme die Rechengenauigkeit mit Fließkommazahlen überprüft. Dabei wird in einer WHILE...DO-Schleife von einer vorgegebenen Zahl solange der Wert 0,1 subtrahiert, bis die vorgegebene Zahl den Wert O unterschreitet. Dies müßte bei einem Startwert 100000 nach genau einer Million Substraktionen erreicht sein. Wie Bild 2 zeigt, besteht der ST-Pascal-Compiler diesen Tast mit Bravour. Erst bei Startwert 100000 treten merkbare Ungenauigkeiten auf. Der MCC-Pascal-Compiler macht bereits bei Startwert 100 sichtbare Fehler, bei Startwert 100000 wird der Wert 0 bereits nach 990564 Substraktionen erreicht.

Aufgrund dieser Ergebnisse fällt eine abschließende Beurteilung leicht. Das MCC-Pascal ist teurer, hat den geringeren Sprachumfang, erzeugt langsamere Programme und rechnet ungenauer. Auf der Plusseite lassen sich die geringere Compilierzeit und der bessere Editor verbuchen.

In allen wichtigen Punkten ist jedoch der ST-Pascal-Compiler die eindeutig bessere Wahl. Trotz des geringeren Preises besitzt er neben dem kompletten Sprachumfang des ISO-Standard-Pascal viele wichtige Erweiterungen. die die Fähigkeiten des Atari ST besser ausnutzen. Auch die Laufgeschwindigkeit der erzeugten Programme läßt kaum Wünsche offen. Die Abiturreife kann ohne Bedenken zuerkannt werden. (W. Fastenrath/hb)

| C | ompilierzeit | en »Sieb | des Eratos | thenes« | |
|------------|--------------|------------------|------------|------------|----------|
| | Diskette | Diskettenbetrieb | | · RAM-Disk | |
| | Compiler | Linker | Compiler | Linker | |
| MCC-PASCAL | 12,7 sec | 106,0 sec | 1,9 sec | 9,8 sec | 17,3 sec |
| ST-PASCAL. | 51,0 sec | 29,7 sec | 14,8 sec | 1,1 sec | 0,7 sec |

Bild 1. S wie super, T wie Tempo: Supertempo von ST-PASCAL

| | Rech | engenauig | keit m | it REAL- | Zahlen | |
|-----------|----------|---------------|--------|-----------|---------------|-------|
| | MCC-PASC | AL | | ST-PASCAL | | |
| Startwert | Endwert | Subtraktionen | Zeit | Endwert | Subtraktionen | Zelt |
| 100 | 0,0010 | 1000 | 1,3 | 0,0000 | 1000 | 0,5 |
| 1000 | 0,0971 | 10000 | 7,6 | 0,0000 | 10000 | 3,0 |
| 10000 | 0,0491 | 100015 | 72,8 | 0,0000 | 100000 | 25,8 |
| 100000 | 0,0964 | 990564 | 660,6 | 0,0853 | 1000000 | 241,0 |
| 200000 | dolo | 40 | | 0,0437 | 2000000 | 478,3 |

Bild 2. Rechnen will gelernt sein



Pascal auf dem C64

Pascal ist an Universitäten und in Software-Häusern gleichermaßen anerkannt. Probleme vollständig zu analysieren und strukturiert zu programmieren – das bringt Pascal Ihnen bei.

ie von Wirth entwickelte Sprache Pascal lief zunächst nur auf Großrechnern. Seinen Siegeszug auf Mikrocomputern trat Pascal an, als auf der Universität von California in San Diego (UCSD) das berühmte UCSD-Pascal entstand. Es ist eine Anpassung des Wirth'schen Standard-Pascal an einen Mikrocomputer und enthält sowohl Einschränkungen als auch Erweiterungen.

Pascal-Versionen für den Commodore 64 gibt es etwa seit 1983. Dabei handelt es sich in der Regel um »Enkel« des Wirth'schen Urcompilers, bei denen allen man gewisse Abstriche machen muß: Sie erzeugen keine Maschinensprache für den C64, sondern einen Zwischencode, auch P-Code genannt.

Der Compiler übersetzt in P-Code

Im Gegensatz zur Standard-Sprache Basic benutzt UCSD-Pascal einen Compiler, der den Pascal-Quellcode in P-Code übersetzt. Der P-Code (P steht für Pseudo) ist einer wirklichen Maschinensprache sehr ähnlich. Man kann sich diese Sprache als Modell eines Computers vorstellen. Es besitzt eigene Register, einen Stack, einen Heap für dynamische Variablen und einen Prozessor, der den P-Code ausführt. Da all dies die Software zuwege bringt, die Maschine also nur virtuell vorhanden ist. läuft P-Code um einiges langsamer als echter Maschinencode. Die Laufzeiten liegen dann um etwa zwei- bis fünfmal höher als bei echtem Maschinencode

Man sollte aber die Vorteile dieses Verfahrens nicht übersehen. P-Code schlägt Basic in der Geschwindigkeit immer noch bei weitem (etwa 10 mal so schnell). Der erzeugte P-Code ist kompakter als der übliche Maschinencode und benötigt daher weniger Speicherplatz.

Gegenüber Standard-Pascal weist KMMM-Pascal einige Funktionen mehr auf. Dazu gehört vor allem eine komplette String-Behandlung. Auch Bit-Operationen auf Integer-Variablen sind

erlaubt. Maschinensprache-Routinen können von KMMM aus aufgerufen werden. Peek und Poke sind ähnlich wie in Basic zu verwenden.

Das Programm besteht aus einem Editor, einem Compiler und einem Translator. Der Editor ist ein formatfreier Full-Screen-Editor mit überdurchschnittlichem Komfort (im Vergleich zum Basic-Editor). Er besitzt eine Funktion zur Überprüfung der Syntax und belegt alle Funktionstasten. Eine häufig benötigte Befehlssequenz kann als Makro definiert werden.

Der KMMM-Editor erzeugt eine sequentielle Datei, weshalb auch andere Editoren den Programmtext bearbeiten können. Danach wird der Compiler geladen. Er erzeugt bei Bedarf ein Listing auf dem Drucker und wandelt das Quellprogramm in P-Code um. Nach dem Laden des Translators übersetzt dieser nun den P-Code in schnelle Maschinensprache.

Oxford-Pascal unterstützt weitgehend alle Elemente von Standard-Pascal. spezielle String-Eine Verarbeitung unterblieb. Es verwendet statt dessen Variablen vom Tvp PACKED ARRAY OF CHAR. Dafür stehen zusätzliche Befehle zum Erzeugen von Grafik und Sound bereit. Die Möglichkeiten des C64 lassen sich also auch von Pascal aus nutzen. Der Bildschirm kann sogar in einen Grafik- und in einen Textbereich aufgeteilt werden. Solche Programme laufen allerdings deutlich langsamer.

Unterstützt werden auch Peek und Poke, das Einfügen von Routinen in Maschinensprache und die Programmierung der eingebauten Uhr. Ärgerlich ist lediglich die zu dünn geratene Dokumentation von etwa 50 Seiten, bei der auch noch die Nummerierung der Seiten und ein Stichwortverzeichnis fehlen.

Die Entwicklung von kleineren Programmen gestaltet sich mit Oxford-Pascal angenehm. Der Basic-Editor ist lediglich etwas erweitert. Ansonsten arbeitet man genauso wie mit einem Basic-Programm. Der Compiler und das übersetzte Programm befinden sich gleichzeitig im Speicher. Allerdings fehlen in diesem Modus einige Befehle. Erst im Disk-Modus verfügt man über den gesamten Sprachumfang, muß aber dann die Zeit für das Laden des Compilers und das Speichern der Programme in Kauf nehmen.

Oxford-Pascal übersetzt in P-Code. Es gibt aber einen Locate-Befehl, der eine P-Code-Datei in eine von Basic aus ladbare Datei umwandelt. Eine solche Datei benötigt dann das Oxford-System nicht mehr.

Profi-Pascal hat gegenüber den obigen Pascal-Versionen einen entscheidenden Vorteil. Der Zugriff auf die 1541-Floppy geht wegen der zusätzlichen Diskettenroutinen dreimal so schnell vor sich. Allerdings wurde dieser Vorteil auch mit einem entscheidenden Nachteil erkauft. Profi-Pascal besitzt nämlich praktisch ein eigenes Betriebssystem mit Editor, Compiler und Hilfsprogrammen. Auf die Kompatibilität zu anderen Programmen und Dateien wird damit verzichtet.

Nach dem Laden erscheint ein Hauptmenü, von dem die anderen Programmteile (Editor, Compiler) aus geladen werden. Profi-Pascal enthält viele zusätzliche Routinen über den normalen Sprachumfang hinaus. So ist beispielsweise der Zugriff auf den gesamten Arbeitsspeicher auf sehr elegante Weise möglich. Der in Standard-Pascal nicht vorgesehene Typ String erlaubt die Manipulation von Zeichenketten. Der Direktzugriff auf Sätze innerhalb einer Datei ist mit der zusätzlichen Prozedur Seek möglich.

Als weitere Eigenschaften sind das Verketten von Dateien und das Segmentieren von Programmen zu nennen. Programme mit Segment-Prozeduren laden einen Teil des Codes während des Programmlaufs in den Arbeitsspeicher nach.

Profi-Pascal besitzt komfortable Möglichkeiten, Assembler-Code in das Programm einzubinden. Schließlich enthält es einen eigenen Assembler. Der Pascal-Code selbst wird allerdings nicht in Maschinensprache, sondern in P-Code übertragen. Nachteilig ist, daß der Compiler nur auf der (natürlich kopiergeschützten) Original-Diskette arbeiten kann.

Pascal für Einsteiger und Profis

Eine Pascal-Version für den preiswerten Einstieg in die interessante Sprache ist ganz neu im Markt & Technik Verlag erschienen. Es handelt sich dabei um einen kompletten Pascal-Kurs in Buchform, der dazu sehr schnell und leistungsfähig ist und ohne Aufpreis dem Buch gleich auf Diskette beiliegt. Neben dem Compiler enthält die Diskette noch viele nützliche Beispielprogramme. Dieses »Pascal für den C 64« nutzt für seine Programme den gesam-

ten Speicher des C 64 aus. Ein Full-Screen-Editor ermöglicht eine komfortable Programmeingabe. Der Compiler akzeptiert den gesamten Standard-Sprachumfang mit einigen Erweiterungen. Das Buch enthält einen Einführungskurs mit vielen Beispielen und Übungsaufgaben für den Anfänger sowie Tips und Tricks für den Profi. Mit gutem Gewissen kann man Buch und Compiler als preiswerte Alternative zu

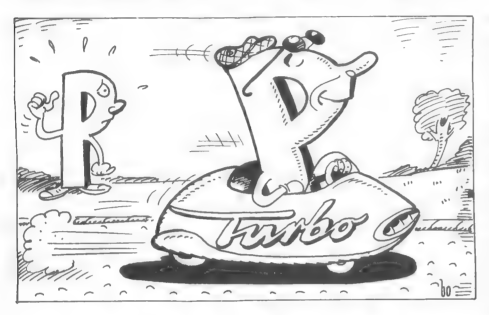
den bisher bekannten Pascal-Versionen für den C64 empfehlen. Denn bei diesem Pascal-Compiler gibt es trotz des extrem niedrigen Preises keinerlei Abstriche an Sprachumfang oder Dokumentation. Als Autor von Buch und Compiler zeichnet Florian Matthes, den wir auch als Autoren für den Pascal-Kurs in diesem Sonderheft gewinnen konnten.

Die Entscheidung für einen der vier

Compiler ist sicherlich nicht einfach. Wer einfache Bedienung wünscht, dem sei Oxford-Pascal empfohlen. Reine Maschinensprache wird nur von KMMM-Pascal erzeugt. Profi-Pascal wiederum bietet den größten Sprachumfang.

Und ein C 64-Fan, ob Einsteiger oder Profi, wird schließlich mit Markt&Technik-Pascal am meisten Spaß haben.

(Anton Gruber/cg)



Turbo-Pascal: der Renner

Seit etwas mehr als zwei Jahren gibt es einen Pascal-Compiler, der auf dem Computermarkt Furore gemacht hat: Turbo-Pascal. Was das Programm alles leistet, ist schon fast unheimlich.

ie Gründe für den grandiosen Erfolg von Turbo-Pascal sind recht einfach nachzuvollziehen. Da ist zuerst einmal der (damals) konkurrenzlos niedrige Preis. In den USA kostet Turbo-Pascal etwa 50 Dollar – in Deutschland um die 200 Mark. Ein Direktimport lohnt sich aber dennoch nicht, weil Sie Zoll und Verpackungsgebühren bezahlen müßten, die den scheinbaren Preisunterschied wieder ausgleichen.

Einen Pascal-Compiler für 200 Mark – das gab es vor Turbo-Pascal nirgends auf dem Computermarkt. So fanden sich nicht wenige, denen das Risiko eines Fehlkaufs klein genug erschien und sich aus diesem Grund Turbo-Pascal gekauft haben. MS-Pascal von

Microsoft und Pascal/MT+ von Digital Research, die beiden vormals hauptsächlich benutzten Compiler, kosteten je nach Betriebssystem zwischen 1000 und 2000 Mark. Für MS-Pascal gilt dies heute noch, während Pascal/MT+ in einer Version für den Schneider CPC 6128 inzwischen auch auf ungefähr 200 Mark herunterging. Damit zielt es direkt auf den Turbo-Pascal-Markt.

Allein der Preis kann aber dennoch nicht für den Erfolg von Turbo-Pascal verantwortlich sein. Schließlich gibt es heute auch schon Pascal-Compiler ab 100 Mark (zum Beispiel Nevada-Pascal), die trotz ihres günstigen Preises eher ein Schattendasein führen.

Zählen wir also weiter Turbo-Pascal-Vorzüge auf: Turbo-Pascal ist ein integriertes Programmpaket, das aus einem Editor, dem eigentlichen Compiler und einer Laufzeitumgebung besteht. Was das heißt, kann nur jemand ermessen, der schon mit anderen Compilersprachen gearbeitet hat. Ein typischer Arbeitszyklus sieht dort etwa so aus: Texteditor laden (meistens wird keiner mitgeliefert, also muß Wordstar oder ein anderes normales Textprogramm dafür herhalten), Datei anlegen, Text eintippen, Datei speichern, Editor beenden und Compiler aufrufen. Dieser übersetzt das Programm in Maschinen-Quellcode oder einen Zwischencode, zum Beispiel den p-Code von UCSD-Pascal.

scheiden sich dann die Hier (Compiler-)Geister: Manche benötigen einen Assembler, der Maschinencode erzeugt, andere einen Linker, der die zusammenkettet Programm-Module und wieder andere einen Laufzeit-Interpreter, der die Programme - ähnlich einem Basic-Interpreter - in der Zwischensprache ausführt. Wenn der Compiler allerdings einen Fehler meldet, muß der Programmierer wieder mit dem Editor heran und die Fehler ausbessern. Stürzt das Programm gar völlig ab, geht die Fehlersuche ganz von vorne los.

Ganz anders dagegen arbeitet Turbo-Pascal. Der Programmierer gelangt in eine Art »Benutzerebene«, von der aus er Befehle geben kann. So ruft er mit »E« für »Edit« den eingebauten Texteditor auf. Dieser versteht - Segen für alle Wordstar-Freaks - eine Untermenge der Wordstar-Kommandos. Er ist aber das Editieren von Pascal-Programmen hin erweitert worden. So gibt es eine »Auto-Indent«-Funktion. Diese bewirkt, daß der Cursor nach Drücken der Enter-Taste nicht an den Anfang der nächsten Bildschirmzeile, sondern unter den Beginn der letzten Programmzeile gesetzt wird. Damit unterstützt Turbo-Pascal wirkungsvoll das Prinzip der Texteinrückungen, die Pascal-Programme so gut lesbar machen. Auch ist der Turbo-Editor ein ganzes Stück schneller als Wordstar. Beispielsweise führt er den Bildschirmaufbau und die Invertierung von Textblöcken mit Höchstgeschwindigkeit durch - auch eine Rechtfertigung für »Turbo« im Namen »Turbo-Pascal«. Dieser Geschwindigkeitsvorteil liegt allerdings zum Teil daran, daß der gesamte bearbeitete Programmtext im Speicher liegen muß, während Wordstar auch Diskettentexte bearbeiten kann. Trotz dieser Einschränkung eignet sich der

Turbo-Editor nebenbei hervorragend zur Textverarbeitung. So sind die Blockkopierbefehle sogar auf dem CPC 464 und CPC 664 von Schneider ohne Speichererweiterung funktionsfähig.

Sobald der Benutzer den Pascal-Quellcode fertig eingegeben hat. drückt er in Wordstar-Manier CTRL-KD und gelangt wieder in die Kommandoebene. Dort kann er das Diskettenlaufwerk wechseln, neue Disketten anmelden, die Datei speichern und andere Dateien laden. »D« gibt ein Directory der angemeldeten Diskette aus und hat gegenüber dem CP/M-Kommando DIR den Vorteil, daß der freie Disketten-Speicherplatz mit angezeigt wird. Der Benutzer erfährt aus dem Hauptmenü auch, wieviel Speicherplatz der Quelltext belegt und wieviel Platz noch frei bleibt. Mit »C« läßt sich der Compiler starten, der das Programm mit extrem hoher Geschwindigkeit (»Turbo«) übersetzt. Er besitzt jede Menge Fehlermeldungen, die meist sehr informativ sind. Sobald er einen Fehler entdeckt, gibt Turbo-Pascal die (meistens) passende Meldung aus und kehrt direkt in den Turbo-Editor zurück. Der Cursor steht dann an der Stelle, an der der Fehler auftrat. Wenn der Speicherplatz knapp wird, können Sie aber auch die Fehlermeldungen aus dem Programm herauswerfen und haben damit etwa 2 KByte mehr Speicherplatz zur Verfügung. Alle Fehler erscheinen dann nur noch mit ihren Nummern, die im - gut gemachten - Handbuch nachzuschlagen sind.

Müssen Sie sich mit fehlendem Speicherplatz herumschlagen (auf dem CPC 464 und CPC 664 verbleiben nur noch etwa 6 beziehungsweise 8 KByte), bleiben aber auch noch andere Wege, große Programme zu übersetzen. Da wären zuerst einmal die Include-Files. Das sind Dateien, die separat auf der Diskette stehen und erst bei der Übersetzung in den Programmcode integriert werden. Außerdem läßt Ihnen Turbo-Pascal die Wahl. ob der Objektcode des Programms im Speicher abgelegt werden soll (Compile To Memory) oder auf Diskette. Bei letzterem können Sie sich zwischen dem Dateityp »COM« und »CHN« entscheiden. Der Unterschied besteht darin, daß im ersten Fall das erzeugte Programm mit einer Laufzeitbibliothek ausgestattet ist. Diese kostet zwar einiges an Speicher- und Diskettenplatz, erzeugt aber Programme, die unabhängig von Turbo-Pascal arbeiten.

Die Programme sind – wie bereits gesagt – reiner Maschinencode. Die 8-Bit-Variante von Turbo-Pascal erzeugt Z80-Code und ist damit eines der wenigen CP/M-Programme, die nicht auf Computern mit 8080/8085-Prozessor gestartet werden können, sondern den Z80-Chip voraussetzen. Andererseits sind die Z80-Erweiterungen sehr leistungsfähig und bewirken kompakteren und schnelleren Maschinencode.

Was den Programmierer aber wohl am brennendsten interessiert, ist der Befehlsvorrat des Compilers – ein weiterer Pluspunkt für Turbo-Pascal. Während viele Pascal-Compiler der niedrigeren Preisklassen »Subsets« des Sprachstandards sind, also nur Teile der Sprache verstehen, ist Turbo-Pascal ein »Superset« – und was für eines!

Niklaus Wirth entwickelte Pascal eigentlich nur als Lehr- und Unterrichtssprache. Dementsprechend fehlen in Standard-Pascal viele nützliche und dringend notwendige Dinge. Turbo-Pascal wartet mit einer ganzen Menge von diesen auf. Da gibt es zum Beispiel den Datentyp STRING, den man nun nicht mehr durch einen ARRAY OF CHAR simulieren muß. Stilgerecht fehlen auch nicht die entsprechenden Funktionen und Prozeduren zur Stringbehandlung. Selbstverständlich wird die Dateibehandlung auf Diskette und Festplatte samt Relativ- und Direktzugriffdateien unterstützt. Neu ist auch der Datentyp BYTE.

Für Kenner ein Plus: Maschinennähe

Für Maschinensprache-Kenner, denen die Entwicklung von reinen Maschinencode-Programmen zu mühsam ist, hält Turbo-Pascal eine Reihe von maschinennahen Erweiterungen bereit: SHR (Shift Right) und SHL (Shift Left) erlauben das Links- und Rechtsschieben von Bits in Zahlen und Variablen. Die Funktionen HI und LO liefern das High- und Lowbyte einer Integervariablen in eine Byte-Variable:

Program Hilow; Var i:Integer; Begin ReadLn(i); WriteLn(Hi(i),' ',Lo(i));

Dieses kleine Beispielprogramm liest eine 16-Bit-Zahl von der Tastatur ein und gibt deren High- und Lowbyte aus.

Weitere maschinennahe Funktionen sind ADDR zur Ermittlung der Adresse einer Variablen und PORT zum direkten Zugriff auf die Prozessor-Ports. Das Pseudo-Array MEM (»Memory«) simuliert die beliebten PEEK- und POKE-Befehle aus Basic. Diese Sprache erscheint im Gegensatz zu Turbo-Pascal regelrecht archaisch.

Auf einer viel höheren Ebene arbeiten die Befehle zur Verwaltung dynamischer Variablen, nämlich MARK, RE-LEASE und DISPOSE.

Natürlich präsentiert sich Turbo-Pascal nicht »nackt«. Neben dem TURBO.COM-File, das mit 31 KByte Länge das Hauptprogramm darstellt, sowie TURBO.MSG (System-Meldungen) und TURBO.OVR (ein 2KByte-Overlay) findet sich noch MC.PAS. das als Demonstration der Leistungsfähigkeit des Compilers dient. MC.PAS ist ein kleines Tabellenkalkulationsprogramm. genannt MicroCalc. Es ist verständlicherweise nicht so leistungsfähig wie seine großen Brüder (etwa Multiplan, Visicalc oder Supercalc), aber es erfüllt seinen Zweck recht gut. Es wurde allerdings auch gar nicht zur »richtigen« Arbeit geschrieben, sondern soll vielmehr exemplarisch die Fähigkeiten von Turbo-Pascal zeigen. Wenn die Kalkulationsaufgaben nicht allzu kompliziert werden, erspart es trotzdem das Geld für die Anschaffung eines anderen Pro-

Zum Lieferumfang gehört ferner ein Programm, das andere Pascal-Programme auf dem Drucker auflistet. LISTER.PAS erzeugt an den passenden Stellen einen Seitenvorschub und kann auf Wunsch Zeilennummern in den Text einfügen und Pascal-Schlüsselwörter unterstreichen.

Für die Schneider-Computer gibt es – gegen Aufpreis, versteht sich – eine Grafikerweiterung, die die hervorragenden Fähigkeiten dieser Computer auf diesem Gebiet unterstützt. Unter anderem dient TURTLE.PAS als einfaches Zeichenprogramm nach dem Prinzip der Logo-Schildkröten-Grafiken. WINDOW.PAS zeigt, wie das »Fensterln« unter Pascal funktioniert.

Immer mehr Firmen versuchen, sich an den Erfolg von Turbo-Pascal anzuhängen und liefern Programmsammlungen für alle möglichen Anwendungszwecke. Zum Beispiel werden da Turbo-Lader, Turbo-Machine, Turbo-Screen Turbo-Data angeboten. Heimsoeth-Software, der deutschen Vertriebsfirma von Turbo-Pascal, stammen unter anderem Turbo-Graphix. Turbo-Editor und Turbo-Gameworks. Doch aufgepaßt: Turbo-Pascal gibt es auch für IBM-Computer unter MS-DOS. Viele der Programmpakete arbeiten nur unter diesem Betriebssystem und sind für CP/M-Benutzer unbrauchbar. Das betrifft zum Beispiel auch einige der gerade genannten Programme.

Leider vernachlässigt Borland zur Zeit etwas die CP/M-80-Version von Turbo-Pascal. So hat die 8-Bit-Variante vom »Lifting« in der neuen 3.0-Version kaum profitiert, während das MS-DOS-Pendant noch weiter verbessert wurde. Dennoch: An Turbo-Pascal gibt es nicht mehr allzu viel besser zu machen. Es ist einfach schon nahezu perfekt.

(Martin Kotulla/hg)

Die C-Crew im Test

C-Compiler sind in aller Munde, und die Beliebtheit der Sprache C steigt ständig. Steigen auch Sie ein in diese Supersprache. Wir zeigen Ihnen den richtigen C-Compiler für den Atari ST.

as Angebot an C-Compilern für den Atari ST wächst: Kein Wunder, denn C ist eine Sprache, die das Betriebssystem des Atari ST voll unterstützt. Das Betriebssystem wurde auch in dieser Sprache verfaßt.

Da Softwarehäuser C-Programme wegen ihrer Portabilität sehr schätzen, ist im Lieferumfang des Entwicklungspakets zum Atari ST auch der C-Compiler von Digital Research enthalten.

Dieser Compiler, als Teil eines Profi-Systems, hat zwar noch einige Fehler, aber es läßt sich vernünftig damit arbeiten. Den Heimanwender interessiert das System wegen des hohen Preises wohl weniger. Atari gibt den Compiler leider nur mit dem Entwicklungspaket ab – einzeln ist er nicht zu beziehen.

Es gibt aber inzwischen gute Alternativen. Allerdings ist wegen des begrenzten Angebots die Auswahl noch nicht sehr groß; doch einige Firmen kündigten bereits eigene Compiler an, und allzulange werden diese wohl auch nicht mehr auf sich warten lassen. Für kommende rosige Zeiten unterbreiten wir Ihnen hier einige Auswahlkriterien für C-Compiler.

Als erstes sollten Sie darauf achten, wie vollständig die Sprache implementiert ist. Mit allen 28 Schlüsselwörtern ist der Sprachumfang vollständig. Viele Entwickler verzichten jedoch auf das eine oder andere Leistungsmerkmal, und da muß man sich genau überlegen, inwieweit das für die eigenen Zwecke tragbar ist.

Erfahrungsgemäß wächst mit dem Wissen auch der Anspruch. Schnell stellt man fest, daß der Compiler, der noch vor kurzem genügte, für die nächste Anwendung große Mängel aufweist. Man sollte sich vorher genau über das Produkt informieren und eventuell etwas tiefer in die Tasche greifen, um vor einer Enttäuschung sicher zu sein.



Eine »Einsteigerversion« ist der C-Compiler von GST. Er kann nur ganze Zahlen verarbeiten und führt keine Fließkomma-Arithmetik durch. Damit beschränkt sich sein Einsatzgebiet auf Systemprogrammierung und weitere Anwendungsprogramme, wie Textverarbeitung, Datenbanken und Spiele.

Natürlich kann man sich die Floatingpoint-Routinen auch selbst schreiben, aber es gibt bereits andere C-Compiler für den Atari-ST, die nicht viel mehr kosten und bereits alles beinhalten. Beim GST-Compiler verzichtete man auch auf die Strukturen (das Schlüsselwort »structure« fehlt). Um gute Algorithmen zu schreiben, ist man aber auf Datenstrukturen, und damit auf dieses Schlüsselwort angewiesen.

Kompletter Sprachumfang

Wer etwas tiefer einsteigen möchte in die faszinierende Programmiersprache C, sollte lieber zum Compiler von Lattice greifen. Er ist der einzige, der den kompletten Sprachumfang von Kernighan und Ritchie besitzt. Beim DRI-Compiler arbeiten die Funktionen scanf, für formatierte Ausgabe, und getchar, um ein Zeichen einzulesen, nicht korrekt. Der Lattice-Compiler hat aber wiederum andere kleine Fehler. Beim Arbeiten mit Fenstern macht er Schwierigkeiten, da er eine falsche »Window_handle«-Nummer zurückgibt. Ansonsten darf man ihn getrost als die zur Zeit beste Implementation für den ST bezeichnen.

Eines der wichtigsten Kriterien für einen C-Compiler sind seine Libaryfunktionen.

Zum Standard-C gehört eine Standard-Libary. Informationen über den Umfang erhält man aus der Sprachbeschreibung von Kernighan und Ritchie (siehe Literaturverzeichnis), die auch den C-Standard definierte.

Dieser sogenannte K&R-Standard sollte in der Libary auf keinen Fall fehlen.

Wichtig ist außerdem, wie die Zugriffe auf GEM und das Betriebssystem geregelt sind. Für die GEM-Programmierung selbst bietet der GST-Compiler am meisten an. Bei den Betriebssystemaufrufen macht er leider große Abstriche.

Die Libary enthält keine der Funktionen »gemdos«, »bios« und »xbios«, sondern lediglich eine kleine Auswahl vordefinierter »gemdos«-Funktionen. Für den Profi ist das kein Problem: Mit nur wenigen Assembler-Kenntnissen kann man sich die fehlende Betriebssystem-Schnittstelle selber stricken. Dennoch, auch diese Einschränkung sollten Sie bei einer Kaufentscheidung berücksichtigen.

Hier schneidet wiederum das Lattice-Produkt am besten ab. Seine Libary-Funktionen sind außerordentlich umfangreich.

Zwar nicht ausschlaggebend, aber erwähnenswert, bleiben die Extras, wie zum Beispiel ein Editor. Der GST-Compiler zeichnet sich durch einen sehr guten Editor aus. Entscheidender aber sind Hilfen zur Fehlersuche.

Nun kennen Sie alle zur Beurteilung eines C-Compilers wichtigen Kriterien. Haben Sie alle für Sie wichtigen Punkte beachtet, dann lassen Sie sich von der Leistungsfähigkeit Ihres C-Compilers überraschen. (hb)



Info: C-Compiler von Digital Research Inc. Atari Corp. (Deutschland) GmbH, Frankfurter Str. 89-91, 6096 Raunheim, Tei: 06142/41081. Nur erhältlich mit dem Entwicklungspaket für den Atari ST, Preis 969 Mark.

C-Compiler von GST in Kürze bei Atari erhältlich. Preis zirka 300 Mark.

Lattice-C-Compiler von Metacomco. Vertrieb über Philgerma, Ungererstr. 42, 8000 München 40, Tel. 089/395551, Preis 380

Small-C ein C-Compiler unter CP/M

C wird in Zukunft immer mehr an Bedeutung gewinnen, C verbindet die Eigenschaften einer Hochsprache mit denen einer Maschinensprache, C-Programme sind sehr schnell. Drei aute Gründe für C! Unter CP/M gibt es jetzt einen preiswerten Einstieg.

ist eine Sprache, die in letzter Zeit an Bedeutung gewinnt. Das berühmte Betriebssystem Unix ist in C geschrieben. Und immer mehr kommerzielle Software wird in C entwickelt. Es gibt einige C-Compiler, die unter dem Betriebssystem CP/M laufen. Stellvertretend für diese präsentieren wir Small-C, ein Entwicklungssystem, das eine umfangreiche Programmbibliothek (Quellcode - ebenfalls in C) mitbringt.

Das Programmpaket Small-C enthält außer dem C-Compiler noch einen Makro-Assembler zur Erzeugung von relokatierbarem 8-Bit-Objektcode für 8080/Z80-Prozessoren und einen Linker zum Binden einzelner Module zu lauffähigen Programmen. Außerdem bereichern noch eine Menge hilfreiche und gleich mitgelieferte Dienstprogramme (Tools) dieses Paket. Als Hardware-Voraussetzung benötigt man das Betriebssystem CP/M und mindestens 56 KByte Hauptspeicher.

Der Commodore 128 im CP/M-Modus findet in diesem Entwicklungssystem ein geeignetes Werkzeug, um mit der Sprache C die ersten Gehversuche zu unternehmen. Aber auch für alte Hasen liefert es eine Menge Anregungen zum Programmieren. Das gesamte Paket ist bis auf ein paar arithmetische und logische Funktionen selbst in C geschrieben.

C in C geschrieben

Der C-Compiler erzeugt aus einem C-Quellcode einen Assembler-Quellcode und erst dieser wird in einen relokatierbaren Objektcode übersetzt. Dazu eignet sich der mitgelieferte Small-MAC-Assembler oder der M80-Assembler von Microsoft. Der Sprachumfang umfaßt lediglich eine Untermenge der Sprachdefinition nach Brian W. Kernighan und Dennis M. Ritchie, den Entwicklern der C-Sprache. Die Definitionen, Fließkomma-Datentypen

(float,double), sizeof, mehrdimensionale Arrays, Zeigerarray, Strukturen (struct,union), Bit-Felder und casts fehlen. Daß aber trotzdem größere Programme erzeugt werden können, zeigt das Small-C-Paket selbst. Es sind alle Unix-Funktionen implemetiert, soweit sie in einer fremden Umgebung anwendbar sind.

Der Small-MAC-Assembler beinhaltet ein ganzes Paket von Programmen. Er enthält im einzelnen einen Makro-Assembler (MAC), einen Linker (LNK) und einen Bibliotheksverwalter (LIB). Zusätzlich stehen noch ein Lader (LGO), ein CPU-Anpassungsprogramm (CMIT) und ein Dump-Programm (DREL) zur Verfügung, Der Makro-

Ein-/Ausgabe

fopen(name, mode) freopen(name, mode, fd) fclose(fd)

fgetc(fd) ungetc(c, fd) getchar()

fgets(str, sz, fd) fread(ptr, sz, cnt, fd)

read(fd, ptr, cnt) gets(str)

feof(fd) ferror(fd) clearerr(fd)

fputc(c, fd) putchar(c)

fputs(str, fd) puts(str)

fwrite(ptr ,sz, cnt, fd) write(fd, ptr, cnt)

fflush(fd)

cseek(fd, offset, from)

rewind(fd) ctell(fd)

unlink(name) rename(old, new)

auxbuf(fd, size)

iscons(fd) isatty(fd)

printf(str, arg1, ...) fprintf(fd, str, arg1, ...)

scanf(str, arg1, ...) fscanf(fd, str, arg1, ...)

Formatkonvertierung

atoi(str)

atoib(str, base)

itoa(nbr. str) itoab(nbr, str, base)

dtoi(str, nbr)

otoi(str, nbr)

utoi(str, nbr) xtoi(str, nbr)

itod(nbr, str, sz)

itoo(nbr, str, sz) itou(nbr, str, sz)

itox(nbr, str, sz)

Zeichenketten

left(str)

pad(str, ch, n) reverse(str)

strcat(dest, sour)

strncat(dest, sour, n) strcmp(str1, str2)

lexcmp(str1, str2) strncmp(str1, str2, n)

strcpy(dest, sour) strncpy(dest, sour, n)

strlen(str) strchr(str, c) strrchr(str, c)

Zeichenkiassifizierung

isalnum(c)

isalfa(c)

isascii(c) iscntrl(c)

isdigit(c)

isgraph(c)

islower(c) isprint(c)

ispunct(c)

isspace(c)

isupper(c)

isxdigit(c)

lexorder(c1, c2)

Zeichenumwandlung

toascil(c) tolower(c)

toupper(c)

mathematisch

abs(nbr) sign(nbr)

Programmkontrolle

calloc(nbr, sz) malloc(nbr)

avail(abort)

free(addr) getarg(nbr,str,sz,argc,argv)

poll(pause) exit(errkode)

Tabelle 1. Vollständiges Verzeichnis der Funktionen von Small-C

CHG(Change) Ersetzen von Zeichenketten in Textdateien CNT(Count) Zählen von Zeichen, Wörtern oder Zeilen CPY(Copy) Kopieren von Textdateien CPT(Crypt) Ver- und entschlüsseln von Dateien Ersetzen von Tab-Zeichen durch Leerzeichen DBT(Detab) EDT(Edit) **Zeileneditor ETB** Gegensatz von DBT FND(Find) Suchen von Zeichenketten in Textdateien Auswahl von Schriftarten des Epson-FX-80 und **ENT** kompatible Drucker Formatieren (Druck aufbereiten) von Textdateien FMT(Format) LST(List) Ausgabe von Textdateien auf den Bildschirm MRG(Merge) Zusammenhängen von zwei sortierten Textdateien PRT(Print) Drucken von Textdateien SRT(Sort) Sortieren von Textdateien TRN(Trans) Kopiert Textdateien und ändert Zeichenketten

Tabelle 2. Dienstprogramme für Textverarbeitung und Dateiverwaltung

Assembler MAC ist ein 2-Pass-Compiler zur Erzeugung von verschiebbarem Objektcode. Der erzeugte Code liegt im Microsoft-8-Bit-Format zur Weiterverarbeitung mit dem Linker LNK oder L80 von Microsoft vor. Diese Linker verknüpfen einzeln übersetzte Module oder solche, die in einer Bibliothek stehen, zu einem lauffähigen Programm, einer sogenannten COM-Datei. Auch der Lader ist ein nützliches Hilfsmittel. Er ermöglicht es, Programme an eine bestimmte Adresse in den Speicher zu laden und wahlweise zu starten. Damit werden Betriebssystemerweiterungen beim Booten (Kaltstart) installiert. Der Bibliotheksverwalter (LIB) verwaltet eine Sammlung von verschiebbaren Objektmodulen. In der Tabelle 1 sehen Sie eine Übersicht aller vorhandenen Funktionen. Die Verwaltung geschieht mit Hilfe einer Indexdatei. In dieser Datei stehen die Namen und die Adressen der Module aus der Bibliothek. Wird nun ein Programm mit dem Linker zusammengebunden, so sucht der Computer zunächst den Namen in der Indexdatei. Bei einem positiven Suchergebnis wird das Objektmodul

aus der Bibliothek an das lauffähige Programm angehängt. Der Assembler arbeitet mit Maschinen-Instruktions-Tabellen, um einen Quellcode zu übersetzen. Um den Assembler für verschiedene Prozessoren (8080/Z80) zu verwenden, muß ihm eine solche Tabelle zur Verfügung stehen. Das Programm CMIT paßt den Small-MAC-Assembler einem bestimmten Prozessor an, indem er eine Tabelle (es sind für beide Prozessortypen die Tabellen in Quellform vorhanden) in ein internes Format verwandelt und dieses in den ausführbaren Small-MAC-Assembler kopiert. Das Hilfsmittel DREL erzeugt aus jedem Objektmodul eine Liste in hexadezimalem Format. Die Ausgabe erfolgt im Standardformat. Es kann damit nach Belieben in eine Datei, auf einen Drucker oder auf den Bildschirm ausgegeben werden.

Neben dem C-Compiler und dem Assembler enthält das Entwicklungssystem noch viele andere nützliche Programme. Sie umfassen folgende Funktionen und können nach Belieben vom Anwender erweitert werden:

- editieren, formatieren, sortieren,

zusammenfügen, listen, drucken, suchen, ersetzen, übersetzen, kopieren und aneinanderfügen, verschlüsseln und entschlüsseln, Leerzeichen durch Tabs ersetzen, Tabs durch Leerzeichen ersetzen, Zeichen, Wörter und Zeilen zählen, Druckerzeichensatz auswählen.

Tabelle 2 listet alle vorhandenen Programme auf. Die Dienstprogramme (insgesamt 15) werden nur als Quelldatei geliefert. Sie müssen also erst mit Small-C übersetzt und dann assembliert und zusammengefügt werden.

Außer den Quellen der Programme befinden sich noch verschiedene Include-Dateien auf den insgesamt drei Disketten, die man beim Kauf bekommt. Alles in allem beläuft sich die Anzahl der Programme auf den Disketten auf zirka 100 Dateien. Das deutsche Handbuch ist mit 200 Seiten sehr umfangreich und geht auf alle Programme sehr ausführlich ein. Die umfassenden Kommentare bewahren auch den Anfänger vor großen Problemen.

Das Entwicklungssystem Small-C bietet, trotz des eingeschränkten Sprachumfangs und seiner durch das Betriebssystem CP/M bedingten langsamen Diskettenverarbeitung, ein sehr gutes Preis/Leistungsverhältnis. Es gewährt vor allem dem C-Einsteiger hilfreiche Unterstützung beim Programmieren beziehungsweise beim Erlernen von C. Das Small-C wird zusammen mit C-Quellcode, Editor, Assembler, Linker und Tools zur Textverarbeitung für den C 128 und 128 D, den Schneider CPC 464/664/6128 und den Jovce zum Preis von 148 Mark von Markt & Technik angeboten. Besitzer des CPC 464/ 664 benötigen allerdings noch eine Speichererweiterung.

(Günter Langheinrich/cg)

Forth – die etwas andere Programmiersprache

Wenn man Forth lernen möchte, braucht man dazu zweierlei: ein Forth-System und ein Buch zum Lernen. Der folgende Artikel soll Ihnen den Einstieg in Forth lediglich erleichtern; wir sagen Ihnen, welche Literatur geeignet ist und worauf Sie bei einem Forth-Compiler für Ihr Computersystem achten müssen.

icher haben Sie schon den einen oder anderen Artikel über Forth gelesen. Dort war häufig die Rede von der »umgekehrt polnischen Notation«, vom Stackkonzept und von Worten wie SWAP, DUP und ROT, die dem Uneingeweihten allenfalls ein Stirnrunzeln entlocken. Über das Wesen der Sprache sagen sie aber nichts aus. Warum sich Forth in letzter Zeit dennoch zum »Geheimtip« unter Programmierern entwickelte, hat

andere Gründe. Forth ist sicher nicht die »eierlegende Wollmilchsau«, wie dies von manch anderen Programmiersprachen behauptet wird, bietet aber einige Vorteile, die eine genauere Betrachtung rechtfertigen. Eine Warnung vorweg: Forth ist in vieler Hinsicht ungewöhnlich und sicher nicht jedermanns Sache. Wenn Sie Angst vor den Innereien Ihres Computers oder Systemabstürzen haben, dann ist Forth nichts für Sie. Arbeiten Sie jedoch gern maschinen-

nah, um die letzten Feinheiten aus Ihrem Computer herauszuholen, und können Sie mit Bits und Bytes etwas umgehen, dann lesen Sie weiter.

Allen höheren Programmiersprachen ist eins gemeinsam. Damit der Prozessor, das Herzstück eines jeden Computers, versteht, was der Programmierer will, muß der Programmtext übersetzt werden. Letztlich kann der Computer immer nur seinen Maschinencode verstehen.

Programmiersprachen lassen sich in zwei Kategorien einteilen. Da sind auf der einen Seite die Interpretersprachen wie Basic, Logo und Comal. Bei diesen Sprachen wird ein Programm während der Ausführung übersetzt (interpretiert). Dieses Verfahren hat den Vorteil der Interaktion, das heißt, man kann die Wirkung eines Befehls oder einer Befehlsfolge sofort sehen. Programme entwickeln geht also verhältnismäßig schnell, und auch die unvermeidliche Fehlersuche ist kein Problem. Man läßt einfach sein Programm Schritt für Schritt ablaufen, um zu sehen, wann und wo der Fehler auftritt. Nachteil dieser Methode ist jedoch die geringe Ablaufgeschwindigkeit der Programme. Schließlich beschäftigt sich der Computer den größten Teil seiner Rechenzeit mit der Übersetzung und nicht mit der Bearbeitung des eigentlichen Programms. Jeder, der einmal ein längeres Basic-Programm mit einem entsprechenden Programm in Maschinencode verglichen hat, wird dies bestätigen.

Aus diesem Grund schlägt man bei den Compilersprachen wie Pascal, C oder Modula einen anderen Weg ein. Der Programmtext wird ein einziges Mal in Maschinencode übersetzt (compiliert) und kann dann immer wieder ausgeführt werden. Das klingt gut, hat aber natürlich ebenfalls seine Tücken. So ist es ein langer Weg vom Quelltext bis zum lauffähigen Programm. Typisch für solche Sprachen ist der Dreischritt Editor, Compiler, Linker, der sich immer wiederholt und viel Zeit kostet. Ein Programmfehler wird ja fast immer erst ganz am Schluß erkannt, wenn der Computer sang- und klanglos abstürzt.

Forth verbindet die Vorteile von Interpreter- und Compilersprachen, also hohe Ablaufgeschwindigkeit und interaktive Programmentwicklung. In Forth können Sie die Wirkung jedes Befehls wie in Basic unmittelbar überprüfen, die Programme laufen jedoch zirka zehnmal schneller ab.

Zudem steht es offen, zeitkritische Programmteile mit dem fast immer vorhandenen Assembler unmittelbar in Maschinencode zu schreiben. Solche Routinen sind in der Regel sehr kurz. Der Forth-Interpreter/Compiler behandelt sie aber genauso wie alle anderen

Forth-Befehle auch; Sie stoßen also auf keine SYS- oder CALL-Sequenzen mit irgendwelchen unverständlichen Zahlen dahinter.

Forth ist vollkommen strukturiert. Ein Programm besteht aus einer Reihe von Befehlen, in Forth Wörter genannt, die jeweils einzeln entwickelt und getestet werden. Jeder so neu erzeugte Befehl wird durch seine Definition dem Sprachkern hinzugefügt und steht damit zur Bildung weiterer Wörter bereit. Für Verknüpfungen stehen die von Pascal bekannten Kontrollstrukturen wie IF. ELSE. THEN, BEGIN, WHILE ..REPEAT, DO..LOOP und so weiter zur Verfügung, GOTO und GOSUB fehlen ebenso wie Zeilennummern. Die Wörter werden einfach durch Nennung ihres hoffentlich sinnvollen - Namens aufgerufen. Das Ergebnis ist ein übersichtlicher, wartungsfreundlicher Code. Das lernt man spätestens dann zu schätzen, wenn man sich nach einigen Wochen oder Monaten ein Programm zur Überarbeitung wieder vornimmt. Haben Sie das einmal mit einem schlecht dokumentierten Assemblerprogramm versucht, wissen Sie das zu schätzen.

In der Kürze liegt die Würze

Forth macht nahezu alles möglich. insbesondere den Zugriff auf die gesamte Hardware. Viele Sprachen schieben da einen Riegel vor, entscheiden für den Programmierer, was erlaubt ist und was nicht. Forth ist hier genauso wie Assembler und bietet übrigens auch die gleichen Fehlerquellen. So Ein-Ausgabe-Bausteine Forth ebenso leicht zu programmieren, wie man sich eigene Speicherverwaltungen abseits von gewöhnlichen Variablen oder Arrays zusammenbauen kann. Ja, sogar der Forth-Compiler ist offen für Veränderungen. Dieser uneingeschränkte Zugang verlangt natürlich viel Disziplin beim Programmieren. Allerdings: Mehr als abstürzen kann Ihr Computer auch unter Forth nicht.

Forth-Programme sind kurz, in der Regel sogar kürzer als entsprechende Assembler-Programme. Das liegt an der Arbeitsweise des Forth-Compilers. Im Speicher steht bei jedem Wort nur eine Liste mit Adressen der Worte, aus denen es sich zusammensetzt. Der innerste Kern des Forth-Interpreters übrigens eine Maschinencodeseguenz von zirka 10 Byte - sorgt für die Abarbeitung dieser Liste. Das ist die Grundidee. Natürlich gibt es eine Reihe von Feinheiten. So kommt es, daß »normale« Forth-Systeme mit 300 bis 400 Befehlen Grundwortschatz nur zirka 10 bis 20 KByte Speicher benötigen.

Nachdem wir Ihnen nun den Mund hoffentlich ausreichend wäßrig gemacht haben, wenden wir uns wieder der eingangs gestellten Frage zu. Neben einem Computer braucht man, so hieß es dort, ein Forth-System und Literatur. Die Frage nach der Literatur läßt sich verhältnismäßig leicht beantworten. Es gibt ein für Anfänger wie Fortgeschrittene gleichermaßen geeignetes Buch. Es heißt »Starting Forth« von Leo Brodie. Eine deutsche Übersetzung ist unter dem Namen »Programmieren in Forth« im Hanser-Verlag erschienen. Das Buch entwickelte sich zu so etwas wie einem Standardwerk. weil es locker und doch exakt geschrieben ist. Wer aut Englisch kann, dem sei auf jeden Fall die Originalausgabe empfohlen, weil sich in der deutschen Übersetzung, vor allem bei den Programmbeispielen, einige Fehler eingeschlichen haben. Man sollte es allerdings nicht abends im Bett kurz vor dem Einschlafen lesen, sondern neben den Computer legen und damit arbeiten. Auch Forth lernt man, indem man in Forth programmiert und nicht beim Lesen.

Womit wir bei der Frage eines Forth-Systems wären. Hier läßt sich natürlich keine allgemeingültige Lösung angeben, da es für jeden Computer verschiedene Versionen gibt. Vor einiger Zeit veröffentlichte die Zeitschrift »Forth-Dimensions« (von der amerikanischen »Forth Interest Group« herausgegeben), eine Art Checkliste für Forth-Systeme. Wir bringen zu Ihrer Orientierung eine deutsche Übersetzung, damit Sie wissen, worauf man achten sollte. Maximal sind dreizehn Punkte zu vergeben. Systeme mit weniger als sieben Punkten dürften Ihnen die Arbeit mehr erschweren als erleichtern, von ihnen sollten Sie lieber die Finger lassen.

Die Größe eines Systems entscheidet über den Umfang, also die Anzahl der Befehle, die im Grundwortschatz enthalten sind. Sicher ist die reine Länge in KByte kein ausreichendes Merkmal, wichtiger ist die Befehlsanzahl. Sie gibt aber doch einigen Aufschluß, ob es sich um eine reine Standardimplementation handelt, die mit zirka 10 KByte auskommt, oder ob etwas Komfort geboten wird. Auch läßt sich aus der Länge in etwa beurteilen, wie viele der Grundworte in Maschinencode geschrieben sind. Zwar etwas länger, wirken sie sich aber positiv auf die Laufzeit des Systems aus. Trotzdem: Seien Sie vorsichtig, wenn Ihnen Systeme mit 30 KByte und mehr Länge angeboten werden. Diese enthalten normalerweise viel überflüssigen Bal-

Viel wichtiger ist dagegen der nächste Punkt. Viele Systeme enthalten



Zusätze in Form von Quelltexten. Das hat zwei Vorteile. Zum einen muß man nur die wirklich benötigten Teile laden, zum anderen kann man die Quelltexte seinen Wünschen anpassen und verändern. Nebenbei bemerkt lernt man bekanntlich aus Beispielen am besten: Wem solche Beispiele gleich mitgeliefert werden, der hat es einfacher. Zusätze enthalten Programmierhilfen wie Decompiler, Einzelschrittracer, Assembler und so weiter oder auch fertige Programme.

Wie steigt man ein?

Die nächsten beiden Punkte beziehen sich auf den Editor. Wir halten dies für eins der wichtigsten Hilfsmittel jeder Programmiersprache. Schließlich arbeiten Sie beim Programmieren fast ausschließlich mit dem Editor. Sein Komfort entscheidet über die Bedienbarkeit eines Systems. Entspricht der Editor dem in Starting Forth beschriebenen, hat das den Vorteil, daß Sie die Beispiele aus dem Buch leichter bearbeiten können. Ein guter Editor sollte bildschirmorientiert arbeiten, das heißt, man kann mit dem Cursor auf dem Bildschirm »umherwandern« und Änderungen sofort sehen. Der Starting-Forth-Editor verfügt über diese Eigenschaften von Haus aus nicht, es gibt aber entsprechend erweiterte Versionen. Ein zeilenorientierter Editor ist nur zu empfehlen, wenn man noch nie mit etwas anderem gearbeitet hat.

Zu den nächsten beiden Punkten: Alljährlich treffen sich Forth-Programmierer, die diese Sprache professionell nutzen, in Amerika, um über Veränderungen oder Erweiterungen des Forth-Sprachkerns zu beraten. Dabei werden die Erfahrungen, die sich aus der praktischen Arbeit mit Forth ergaben, aufgearbeitet und gleichzeitig neue Ansätze diskutiert. Wenn Einigkeit über eine notwendige Änderung herrscht, wird ein neuer Standard festgelegt. Der letzte Standard wurde 1983 beschlossen. Davor gab es einen im Jahr 1979. Zwar erscheinen die Änderungen - vor allem dem Anfänger - häufig spitzfindig. Sie sorgen jedoch für eine stetige Weiterentwicklung der Sprache und verhindern das Auseinanderfallen in verschiedene Dialekte, wie es zum Beispiel bei Basic geschehen ist. Ein Programm, das nur Standard-Definitionen enthält, hat den unschätzbaren Vorteil, daß es unabhängig vom verwendeten Computer läuft. So lassen sich Programme für die verschiedensten Computer untereinander austauschen, jeder kann von Erfahrungen anderer profitieren. Die folgenden Punkte beziehen sich auf die Beschreibung und Unterstützung Ihres Systems. Eine Beschreibung ist unerläßlich, denn jedes Forth-System verfügt über eine Reihe von systemspezifischen Erweiterungen. Der Standard legt nur zirka 150 Worte fest, ein übliches Forth-System enthält aber 300 bis 400 Worte. Darüber hinaus sind häufig Besonderheiten und Zusätze eingebaut, die man natürlich nur mit einer vernünftigen Beschreibung ausnutzen kann. Diese sollte auch Informationen darüber enthalten, wie der Compiler arbeitet, welchen Speicher das System benutzt und so weiter. Je mehr Sie über Ihr Forth-System wissen, desto besser. auch wenn Sie mit den Informationen zunächst nicht viel anfangen können. Von einem guten Händler können Sie auch erwarten, daß er auf Ihre Fragen und Probleme eingeht.

Die letzten Punkte der FIG-Checkliste behandeln spezielle Erweiterungen. Ein Assembler sollte zur Grundausstattung jedes Systems gehören; ein Fließkommapaket wird man dagegen nur selten brauchen. Forth arbeitet Geschwindigkeitsgründen fast ausschließlich mit Integerarithmetik. Sogar trigonometrische Funktionen, wie man sie für grafische Anwendungen häufig braucht, lassen sich ohne Fließkomma programmieren. Zugriff auf ein File-System sollte möglich sein, weil es sonst schwierig wird, von Forth aus auf Files einer Textverarbeitung oder einer Tabellenkalkulation zuzugreifen. Forth selbst arbeitet normalerweise direkt auf Diskette, mit physikalischem Zugriff ohne File-System.

Wo bekommt man ein Forth-System?

Die verschiedensten Firmen bieten Forth an, zum Teil zu horrenden Preisen. Dabei muß der Preis kein Qualitätsmerkmal sein, im Gegenteil: Einige der besten Forth-Compiler sahen ihre Autoren als »public domain« (also der Allgemeinheit kostenlos zugänglich), was manche Vertreiber nicht davon abhält, sich die Anpassung auf ein spezielles Computersystem teuer bezahlen zu lassen. Den geringen Umsatz versucht man dann über hohe Preise auszugleichen.

Es gibt in Deutschland einen »Ableger« der »Forth Interest Group«, die »Forth Gesellschaft e.V.« in Hamburg. Sie setzt sich als Aufgabe die Verbreitung der Programmiersprache Forth. Die Gruppe arbeitet nicht kommerziell, sondern finanziert sich aus Beiträgen und Spenden. Dort kann man sich über Forth-Systeme für die verschiedenen Computer informieren, auch werden Bezugsquellen genannt. Es existiert auch eine Sammlung der verschiedensten Artikel über Forth, die man sich

gegen Unkostenerstattung kopieren lassen kann. Für Mitglieder erscheint eine Zeitung namens »Vierte Dimension«, die zweimonatlich erscheint. Wer sich an die Forth-Gesellschaft wenden möchte, kann dies unter folgender Adresse tun:

Forth-Gesellschaft e.V. Schanzenstr. 27 2000 Hamburg 6

Zum Abschluß noch ein Bonbon: Für den Commodore 64 und den Atari ST gibt es das »volksFORTH-83«, ein Forth-System, das von Mitgliedern der Forth-Gesellschaft geschrieben wurde und ebenfalls »public domain« ist. Es handelt sich um eins der besten Forth-Systeme, die es gegenwärtig gibt: Es entspricht vollständig dem 83'er-Standard, enthält Fullscreen-Editor, Assembler und eine Fülle von Tools, angefangen vom Decompiler bis hin zu einem Grafik-Paket. Das System ist multi-tasking-fähig, das heißt mehrere Programme können gleichzeitig ablaufen. Der Quelltext ist einschließlich des System-Quelitextes verfügbar und das System frei kopierbar. Die Weitergabe ist sogar ausdrücklich erwünscht. Wen es interessiert, kann es auch bei der Forth-Gesellschaft zu einem Selbstkostenpreis von 45 bis 65 Mark kaufen: man erhält dann - je nach Computersystem - mehrere Disketten mit sämtlichen Quelltexten sowie ein 200-seitiges Handbuch. Derzeit sind Versionen für Z80-, 8080- und 8068-Prozessoren in Arbeit. Nach der FIG-Checkliste erhält »volksForth-83« 12 von 13 möglichen Punkten.

Ebenfalls erwähnen wollen wir das F83 von Henry Laxen und Michael Perry. Auch hierbei handelt es sich um ein »public domain«-System nach dem 83'er-Standard. Es sind auch sämtliche Quelltexte zum System und allen Erweiterungen zu erhalten. F83 gibt es für 8080-, 8086- und 68000-Prozessoren. Bei der Forth-Gesellschaft erhalten Sie auf jeden Fall eine Version für den IBM-PC und kompatible Rechner. Zum F83 liegt keine Dokumentation vor. Statt dessen enthält die Version für ieden Quelltext Kommentarscreens. Auch dieses System erhält laut Checkliste 12 Punkte.

Es steht nun nichts mehr im Wege, eigene Erfahrungen zu sammeln. Beschaffen Sie sich Starting Forth und ein Forth-System, und setzen Sie sich eine Woche oder sagen wir bis zum dreißigsten Systemabsturz an Ihren Computer. Entweder werfen Sie dann, dem Wahnsinn nahe, alles in die Ecke, oder aber die Faszination dieser Sprache hat Sie gepackt und läßt Sie so schnell nicht mehr los.

(Dietrich Weineck/hg)



Der Einstieg in Pascal

Sie wollten schon immer wissen, was es mit der vielgerühmten strukturierten Programmierung in Pascal auf sich hat? Oder besitzen Sie gar einen Pascal-Compiler für Ihren Computer? Dann nehmen Sie sich ein wenig Zeit, und studieren Sie folgenden Artikel.

ur Eingabe eines Pascal-Programmes, zur Übersetzung und zur Fehlerkorrektur müssen Sie spezielle Hilfsprogramme benutzen, deren Bedienung natürlich an dieser Stelle nicht beschrieben werden kann. In diesen Fällen hilft ein Blick in die Handbücher, die mit jedem Compiler geliefert werden.

Die grundlegenden Eigenschaften der Spache Pascal lassen sich am einfachsten an einem konkreten Beispielprogramm erläutern (Listing 1). Am besten lesen Sie zunächst einmal den gesamten Programmtext durch. Überlegen Sie sich für jede Zeile, welche Bedeutung die Anweisungen haben könnten. Auch ohne Kenntnisse in Pascal werden Sie erkennen, daß dieses Programm vom Benutzer die Eingabe einer Folge von Zahlen erwartet, über die eine Summe gebildet und gedruckt wird.

Auf den ersten Blick fällt bereits die stufenförmige Einrückung der Zeilen auf. Sie ist jedoch neben den Kommentaren zwischen »(*« und »*)« das einzige an einem Pascal-Programm, das keinerlei Bedeutung bei der Übersetzung des Programms besitzt. Genauer gesagt, betrachtet der Compiler ein Pascal-Programm als eine lange Folge von Symbolen (Sonderzeichen und Namen), die beliebig durch Leerzeichen oder Zeilenenden getrennt sein können. Im Prinzip könnte man also ein Pascal-Programm als einen riesigen Bandwurmsatz in eine einzige Zeile schreiben. Andererseits sind die Einrückungen, Leerzeilen und Kommentare die einzige Orientierungshilfe für den menschlichen Leser, um die teilweise komplex geschachtelten Schleifen und Abfragen in einem Programm auf einen Blick zu erkennen, so daß man einen »guten« Programmierstil bereits am systematischen Layout erkennt.

Es folgt also, daß man sich bei der Programmierung nicht auf eine »logische« Einrückung des Textes verlassen darf, sondern vielmehr durch die Ver-

```
PROGRAM SUMME (INPUT, OUTPUT);

(* DAS ERSTE PASCALPROGRAMM ZUR UEBUNG *)

CONST ANZAHL = 4;

SUMME, X: REAL;

I : INTEGER;

BEGIN

HRITELN('Geben Sie bitte ', ANZAHL,' Zahlen ein!');

SUMME: = 0.0;

FOR I: = 1 TO ANZAHL DO

BEGIN

READ(X); SUMME: = SUMME + X

END;

HRITELN('Die Summe betraegt ', SUMME);

HRITELN('Die Summe betraegt ', SUMME / ANZAHL)

END.

Listing 1.

Dieses Pascal-Programm berechnet Summe

und Querschnitt
```

```
PROGRAM Name (INPUT, OUTPUT);

CONST Konstantendeklarationen

VAR Variablendeklarationen

PROCEDURE / FUNCTION Unterprogramm
deklarationen

BEGIN
Anweisung; Anweisung; ...
END.
```

Bild 1. Der prinzipielle Aufbau eines Pascal-Programmes

wendung von Sonderzeichen und Interpunktionszeichen (Semikolon, Punkt, Komma) die Interpretation des Programmes steuern muß.

Neben den Sonderzeichen besteht ein Programm aus Wörtern. Dabei unterscheidet man zwischen reservierten Schlüsselwörtern (Wortsymbolen) und frei wählbaren Namen. Schlüsselwörter haben eine feste syntaktische Bedeutung und können nicht als Namen zum Beispiel für Variablen (wie SUMME) verwendet werden. Tabelle 1 zeigt die kurze Liste der reservierten Schlüsselwörter in Pascal. In den folgenden Artikeln werden Sie die Bedeutung der meisten dieser Wörter kennenlernen.

Namen in Pascal bestehen aus einem Buchstaben, dem eine beliebige Reihe von Buchstaben oder Zahlen folgt. Jeder Pascal-Compiler berücksichtigt mindestens die ersten acht Zeichen eines Namens, so daß Sie Namen nicht wie in Basic auf zwei Zeichen Länge verstümmeln müssen. Da in Pascal nicht nur Variable, sondern auch Unterprogramme, Konstanten und Typen mit Namen versehen werden, sollte man bei der Namensgebung möglichst systematisch vorgehen, um aus diesen Namen auf die Bedeutung schließen zu können.

Beispiele für sinnvolle und erlaubte Namen sind: ANFANGSBUCHSTABE, ENDEZEICHEN, GRENZE, FEHLER.

Nachdem Sie jetzt einen Überblick über die Einzelteile (Symbole) eines

```
FILE
ARRAY
           FOR
                       OF
                                   TYPE
                       OR
           FORWARD
BEGIN
                                   UNTIL
CASE
           FUNCTION
                       PACKED VAR
PROCEDURE WHILE
CONST
           COTO
                       PROGRAM
           IN
DO
                       RECORD
DOWNTO
           LABEL
                       REPEAT
ELSE
           MOD
                       SET
```

Tabelle 1. Reservierte Wörter in Pascal

Pascal-Programms besitzen, wenden wir uns nun dem Zusammenbau dieser Elemente zu einem vollständigen Programm zu. Jedes Programm hat die in Bild 1 gezeigte Struktur:

- Programmkopf
- Deklarationen
- BEGIN
- Anweisungen
- END

Im Rahmen dieses Artikels besteht jeder Programmkopf aus dem Schlüsselwort PROGRAM, einem Namen und der Parameterliste (INPUT,OUTPUT). Die Namen INPUT und OUTPUT zeigen an, daß im Programm Eingaben von der Tastatur und Ausgaben an den Bildschirm vorkommen können.

Der nachfolgende Deklarationsteil definiert alle Namen, die im Programm verwendet werden. Grundsätzlich gilt in Pascal die Regel, daß die Definition eines Namens im Programm-Text vor der Anwendung des Namens in einer anderen Definition oder in einer Anweisung stehen muß. Dadurch können Pascal-Programme in einem einzigen Durchlauf (one pass) compiliert werden, da vor jeder Anwendung eines Namens der Compiler alle Informationen über einen Namen bereits gelesen hat.

In dem Beispielprogramm in Listing 1 wird zum Beispiel eine Konstante AN-ZAHL mit der Deklaration

CONST ANZAHL = 4

definiert. Immer wenn im nachfolgenden Programm-Text der Name ANZAHL auftritt, wird die Konstante 4 compiliert. Außerdem würde der Compiler eine Zuweisung an diese Konstante, beispielsweise mit »ANZAHL:= 39«, als Fehler erkennen. Dies ist einer der vielen Vorteile der expliziten Deklaration von Namen: Der Compiler schützt den Programmierer vor der falschen oder doppelten Verwendung eines Namens. Wer sich schon einmal durch ein größeres fremdes Programm gekämpft hat, wird auch wissen, daß die Abfrage IF ANZAHL=MAXIMALANZAHL THEN... verständlicher ist als

Nicht zuletzt erlaubt die Verwendung von Konstanten eine einfache Änderung bestehender Programme. Soll das Programm in Listing 1 später einmal acht Zahlen summieren, so genügt die einmalige Änderung der Konstanten ANZAHL, wodurch sowohl die Obergrenze der FOR-Schleife als auch die Division bei der Durchschnittsbildung angepaßt wird.

Das Programm SUMME enthält noch eine weitere Form von Deklarationen: VAR SUMME, X: REAL;

I : INTEGER;

Hinter dem Schlüsselwort VAR werden alle Variablen des Programms mit ihrem Typ (zum Beispiel INTEGER) aufgeführt. Der Typ einer Variablen gibt an, welche Werte eine Variable annehmen darf (zum Beispiel Zahlen oder Zeichen). Während in Basic der Typ einer Variablen aus dem Namen hervorgeht (A\$, A%, A), wird in Pascal der Name eines Typs bei der Deklaration angegeben. Zunächst wollen wir uns auf die vordefinierten Standard-Typen beschränken:

REAL: Dieser Typ umfaßt die reellen Zahlen (zum Beispiel +1.0, 0.0, -1.2, 2.3E-4).

INTEGER: Werte vom Typ INTEGER sind ganze Zahlen aus einem

| A | В | 1 | A AND B | - | | | NOT A |
|---------------|---------------|---|----------------|-----|-------|---|---------------|
| FALSE | FALSE | | FALSE | 1 | FALSE | | TRUE |
| FALSE TRUE | TRUE FALSE | | FALSE FALSE | 1 1 | TRUE | 1 | TRUE FALSE |
| TRUE | TRUE | i | TRUE | i | TRUE | i | FALSE |

```
PROGRAM GESCHWINDIGKEITSTEST (INPUT, OUTPUT);

CONST LETZTERDURCHLAUF = 10000; (* WIEDERHOLE SCHLEIFE SO OFT *)

VAR X1 : INTEGER;

X2 : REAL;

ZAEHLER: INTEGER;

BEGIN

WRITELN('INTEGER-Schleife gestartet!');

X1:= 0;

FOR ZAEHLER:= 1 TO LETZTERDURCHLAUF DO X1:= X1+1;

WRITELN('INTEGER-Schleife beendet!');

WRITELN('REAL-Schleife gestartet!');

X2:= 0;

FOR ZAEHLER:= 1 TO LETZTERDURCHLAUF DO X2:= X2+1;

WRITELN('REAL-Schleife beendet!');

END.

Listing 2. Ein Geschwindigkeitsvergleich zwischen REAL und INTEGER
```

beschränkten Intervall. Typischerweise sind dies die Zahlen zwischen –32768 bis 32767.

CHAR: Eine Variable vom Typ CHAR kann ein einzelnes Zeichen, wie »A«, »!« oder »4« speichern.

BOOLEAN: Dieser Typ ist Ihnen sicherlich nicht ganz so vertraut wie die übrigen Standard-Typen. Er umfaßt nämlich nur die logischen Werte »wahr« (TRUE) und »falsch« (FALSE). So liefern zum Beispiel Vergleiche ein Ergebnis vom Typ BOOLEAN. Mit booleschen Werten kann man über die logischen Operatoren UND, ODER und NICHT (AND, OR, NOT) »rechnen«, und die Ergebnisse in einer Variablen speichern:

| 27=13 | (FALSE) |
|-----------|---------|
| 12>4 | (TRUE) |
| 'A' < 'B' | (TRUE) |
| 181=1A1 | (FALSE) |

(A=B) OR (X=Y) RICHTIG := ERGEBNIS = LOESUNG FALSCH := NOT (RICHTIG)

Die letzten beiden Zeilen verwenden zwei boolesche Variablen RICHTIG und FALSCH, die mit

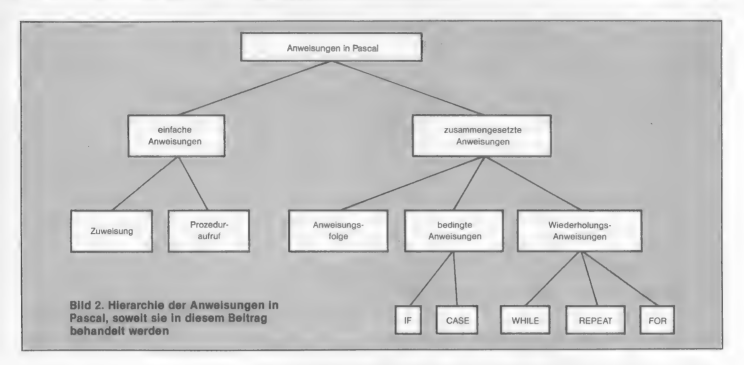
VAR RICHTIG, FALSCH: BOOLEAN; deklariert werden müssen. Diese Beispiele machen auch den Unterschied zwischen dem Vergleichsoperator »=« und dem Zuweisungsoperator »:=« deutlich. Mit »ERGEBNIS = LOESUNG« wird der Inhalt der Variablen ERGEBNIS mit dem Inhalt der Variablen LOESUNG verglichen. Stimmen beide überein, so liefert der Vergleich das Ergebnis TRUE. Um einer Variablen einen neuen Wert zuzuweisen, verwendet man den Zuweisungsoperator »:=«. Typische Beispiele sind:

I:= I+1 ERGEBNIS:= SIN(X)+COS(X) LOESUNG:= A*B - C*D + 23.0

Zur Verdeutlichung der Wirkung der booleschen Operatoren enthält Tabelle 2 eine sogenannte Wahrheitstabelle, die zum Beispiel angibt, daß falsch und wahr gleich falsch ist (FALSE AND TRUE = FALSE).

Warum unterscheidet man aber zwischen den Typen REAL und INTEGER? Für einen Computer ist es wesentlich einfacher, mit ganzen Zahlen zu rechnen oder zu zählen, als Fließkomma-Arithmetik mit reellen Zahlen durchzuführen. Außerdem lassen sich Zahlen vom Typ INTEGER wesentlich kompakter als REAL-Zahlen speichern. Das bedeutet für die Praxis, daß man nur in Ausnahmefällen Variablen vom Typ REAL deklariert, und zwar nur dann, wenn sehr große Zahlen verarbeitet oder Nachkommastellen dargestellt werden müssen. Bei einer genaueren





Untersuchung der meisten Programme wird man jedoch feststellen, daß die Mehrzahl der Variablen nur zum Zählen in Schleifen, als Indizes in Tabellen oder für ähnliche Steuerungsaufgaben benutzt werden, in denen INTEGER-Zahlen völlig ausreichen. Wer einen Computer zur Verfügung hat, sollte sich den erheblichen Geschwindigkeitsunterschied zwischen Operationen mit ganzen und reellen Zahlen am Beispielprogramm in Listing 2 verdeutlichen.

Zum Abschluß dieses kleinen Exkurses über die Standard-Typen in Pascal soll noch ein weiterer Begriff geklärt werden, der Ihnen bei der Lektüre eines Pascal-Lehrbuches oder in Fehlermeldungen des Compilers häufiger begegnen wird: Ein »skalarer Typ« ist ein Typ, dessen Werte einzeln aufzählbar sind und der nicht in einfachere Typen zerlegt werden kann.

INTEGER, CHAR und BOOLEAN sind beispielsweise skalare Typen. Reelle Zahlen oder Mengen haben keinen skalaren Typ. Später werden Anwendungen genannt, in denen nur Werte eines skalaren Typs auftreten dürfen. An solchen Stellen sind also nur ganze Zahlen, nicht aber reelle Zahlen zu verwenden.

Anweisungen und Blockstruktur

Jetzt können wir uns dem Anweisungsteil eines Pascal-Programms zuwenden, der definiert, was mit den Objekten geschieht, die im Deklarationsteil vereinbart wurden. Bild 2 zeigt einen Überblick über alle Arten von Anweisungen, die nachfolgend beschrieben sind.

Die Philosophie der sogenannten

```
PROGRAM ZUWEISUNGEN (INPUT, OUTPUT);
  VAR R: REAL;
I: INTEGER;
        B.
            BOOLEAN:
        C: CHAR:
BEGIN
  R: = 3, 141592653;
                                               (* PI ist eine reelle Zahl
  R: = SQR(SIN(R)) + SQR(COS(R)):
                                               (* \rightarrow R = 1.0)
                                                                                       #1)
  I: = I+1;
                                               (* vorwaerts zaehlen
  I:= I*I + I -
I:= 13 DIV 4;
I:= 13 MOD 4;
                                               (* Ergebnis ist ganze Zahl
(* Division mit Rest -> I=3
                                                                                       *)
                                                   Divisionsrest -> I=1
                                               (* Absolutwert vom Typ REAL
(* dsgl. vom Typ INTEGER
  R: = ABS(R);
  I: = ABS(I):
                                               (* nur einzelne Zeichen !
(* CHR liefert das Zeichen
  CH: = CHR(65);
                                               (* mit dem Code 65, das ist
(* der Buchstabe 'A'
  I: = ORD('A');
                                                   ORD wirkt genau umgekehrt, also ist danach I = 65
                                               ( * ORD wirkt
                                                   TRUE, falls I + 4
  B:=(I \odot 4):
                                                   Immer richtig (TRUE)!
  B: = B OR NOT B:
END.
          Listing 3. Mögliche Formen der Zuweisung in Pascal
```

strukturierten Programmierung, die ja bekanntermaßen der Sprache Pascal zugrunde liegt, verbirgt sich in dem Zweig mit der Bezeichnung »Zusammengesetzte Anweisungen«. zusammengesetzte Anweisung kann aus einer Vielzahl verschiedener (eventuell ebenfalls zusammengesetzter) Anweisungen bestehen. Man kann sich eine Anweisung als einen Block vorstellen, der einen Eingang und einen Ausgang besitzt. Ist ein Block eine zusammengesetzte Anweisung, so enthält er kleinere Blöcke mit je einem Eingang und Ausgang, die nach festen Regeln geschachtelt werden. So kann jeder Block als eine Einheit betrachtet werden, ohne die umgebenden Böcke zu kennen. Das mag etwas abstrakt klingen, aber das Bild einer Blockstruktur ist zur Verdeutlichung der Schachtelungen recht anschaulich.

Einfache Anweisungen: Dies sind die elementaren Bausteine, aus denen der Anweisungsteil besteht. Die wich-

tigste Form der einfachen Anweisungen hatten wir bereits kennengelernt: Eine Zuweisung besteht aus dem Namen einer Variablen, dem Zuweisungsoperator »:=« und einem Ausdruck. Das Programm in Listing 3 zeigt Ihnen eine Vielzahl von Beispielen für Zuweisungen in Pascal. Sie werden feststellen, daß sich die Ausdrücke von ihren Gegenstücken in Basic oder Fortran nur unerheblich unterscheiden. Sie haben also nicht eine so extravagante Form wie in C oder gar in Forth. Natürlich gilt auch in Pascal die Regel »Punktvor Strichrechnung«.

Bitte achten Sie darauf, daß der Typ des Ausdruckes auf der rechten Seite des »:=« mit dem Typ der Variablen vor dem »:=« verträglich ist. Daß man einer Variablen vom Typ CHAR keine Zahl zuweisen kann, ist wohl selbstverständlich. Jedoch ist es auch nicht möglich, einer Variablen vom Typ INTEGER direkt eine reelle Zahl zuzuweisen. Man

Fortsetzung auf Seite 30





DER AUTOR RAETO WEST verwendete 1 Jahr der Analyse und Dokumentation auf den C-64! Ergebnis seiner völlig unzeitgemäßen Geduld: Das einzige enzyklopädische 64er-Buch, das neben Ihrem Computer liegen bleibt. Alle Erklärungen, auch komplexer System- und Programmfragen, umfassen bei Ray West stets beides: Kompetenz durch Einsicht und solides Faktenwissen. Beispielhaft: Musiktheorie und SID-Chip in Kapitel 13!

EIN REFERENZBUCH für professionelle Hard/ Software-Entwickler auf dem US-Standard des Buchs PROGRAMMING THE PET/CBM des gleichen Autors; EIN LEHRBUCH zu Aufbau und Anwendung von Mikrocomputern am Beispiel des C-64 für alle Autodidakten und Einsteiger;

EIN ANWENDUNGS-HANDBUCH zum C-64/SX-64 mit über 300 Programmierungen aller 64er-Funktionen – auch der schwierigen, seltenen und meist gemiedenen.

te-wi Verlag GmbH Theo-Prosel-Weg 1 8000 München 40

training and deferent

Beste Rezensionen in allen Zeitschriften.

688 Seiten, Softcover, DM 66.-

Weitere te-wi-Bücher



NEU! C-64 Akustik und Graphik

Ein planvoller Lehrgang - keine Beispielsammlung - in anschaulichem Stil daher für jedes Alter. Dieses Werk eröffnet dem C-64 Benutzer die Welt der Graphiken und Klangbilder. Es enthält Programmbibliotheken und wird abgerundet durch zahlreiche Anhänge. John Anderson, 208 Seiten, Softcover, DM 49.-



Der Sensible C-64 C-64 Programmsammlung

Für Erstbenutzer wie für Experten -2 Bücher der Softwarenutzung aller technologischen Eigenheiten des C-64. Jedes Buch kostet DM 29,80



NEUI Reparaturanleitung

Computer: C-64 Floppy: VC1541 Einzigartige Serviceunterlagen für Repara-Floppy: VC1541 turen und Entwicklungsarbeiten. Enthält Schaltpläne, Bauteile- und Vergleichstypenliste, u.v.m; schnelle Servicetests; Anleitung zur systematischen Fehlersuche.

In A4-Mappe, je DM 29,80



STRUCTURED BASIC erweitert erheblich die Einsatzmöglichkeit des C-64/C-128 auf Befehls- wie Speicherebene! Buch (376 S.) und Modul, DM 199,-

In Vorbereitung:

Die C-128 Enzyklopädie vom Erfolgsautor Raeto West. Ausgereift und in bewährter Solidität. Anfang 1986. Es lohnt sich zu warten. ROM-Listing C-128 mit umfangreichen deutschen Kommentaren



LOGO -

Jeder kann programmieren (Daniel Watt)

Buch des Jahres in den USA. Für die Computer APPLE II, C-64, IBM PC, ATARI bis 520 ST., TI-99 und Schneider

Hochwertiges Textbuch für Logo-Kurse für zu Hause und im Lehrbereich. 384 Seiten, A4, DM 59,-



Computer für Kinder (Sally Greenwood Larson)

Ein Buch für Kinder und ihre Lehrer - ein kindgerechtes Buch für die erste Begegnung mit Computern, ihren Eigenwilligkeiten und ihren unerschöpflichen Möglichkeiten.

Computer für Kinder" richtet sich an Kinder im Alter von 8 bis 13 Jahren. Ein Handbuch für Beginner. Unterhaltsam und leicht verständlich für die Computer VC20 und C-64. A4 quer. Je Ausgabe DM 29,80

Fortsetzung von Seite 28

muß vielmehr angeben, was mit den eventuell vorhandenen Nachkommastellen geschieht. Hierzu dienen die Standardfunktionen TRUNC und ROUND, die Nachkommastellen einer reellen Zahl abschneiden oder zur nächsten ganzen Zahl aufrunden (Tabelle 3).

| 1.234 | +- | | | | + |
|--------|-----|----------|---|--------|---|
| 1. 234 | - 1 | 1 | 1 | 2 | |
| -1.234 | - 1 | -1 | | - 1 | 1 |
| -1.77 | ļ | - 1 | 1 | - 2 | 1 |
| | | 3. Die \ | | ung vo | n |

Wie bestimmt man aber den Typ eines Ausdrucks? Dazu stellt man zunächst die Typen der Konstanten und Variablen (aus dem Deklarationsteil) fest. Eine Zahl ohne Dezimalpunkt und Exponent ist vom Typ INTEGER:

Beispiele:

1 0 -8 100000

(Zahlen vom Typ INTEGER)

1.2 1E-4 123.4

(Zahlen vom Typ REAL)

Wird eine reelle Zahl mit einer ganzen Zahl verknüpft, so erhält man als Ergebnis eine reelle Zahl. Indem man schrittweise (unter Beachtung der Prioritäten und Klammern) den Ausdruck auflöst, entsteht der Ergebnistyp.

Beispiele:

A:= 1000 * (1000 + 4) B:= 1000 * (1000 + 4.0)

Da der Wertebereich INTEGER meist nur Zahlen kleiner oder gleich 32768 darstellen kann, würde bei der Ausführung der ersten Zuweisung ein Überlauf eintreten. Durch die Addition von 4.0 (vom Typ REAL) ist jedoch im zweiten Fall das Ergebnis (B) vom Typ REAL und

somit noch darstellbar.

Tabelle 4 gibt einen Überlick über die möglichen Operatoren in Pascal mit konkreten Beispielen. Außergewöhnlich ist nur die Tatsache, daß die logischen Operatoren AND und OR stärker binden als die Vergleichsoperatoren (>,<,=,<>). Diese Einheit muß bei der Formulierung von Bedingungen (zum Beispiel bei IF-Anweisungen) durch eine korrekte Klammerung beachtet werden:

Beispiel:

IF (A=B) OR (C=D) THEN...

und nicht

IF A=B OR C=D THEN...

(Beim zweiten Ausdruck würde zunächst »B OR C« berechnet, das Ergebnis mit A verglichen, das Resultat (vom Typ BOOLEAN) schließlich mit D verglichen werden, was wohl nicht beabsichtigt war.)

| 0 | Onematican mit Bereniel | Operandentypen ! | Engehnistun |
|------------|--|------------------|--------------|
| Uperator ; | Operation mit Beispiel | Operandencypan : | Fidenutachb |
| + (Vora)! | Identitaet + 3,4 (= 3,4) | INTEGER REAL ! | wie Operand |
| | Vorzeichenwechsel - 3,4 (=-3,4) | | wie Operand |
| | Addition 1 + 1 (=2) | INTEGER, REAL | wie Operand |
| · | Vereinigungsmenge | Mengen | Menge |
| | [1, 2, 3, 4] + [3, 5] (= [1, 2, 3, 5]) | | |
| - 1 | Subtraktion 1 - 1 (= 0) | INTEGER, REAL | wie Operand |
| | Differenzmenge | Mengen | Menge |
| | [1, 2, 3, 4] - [3, 5] (=[1, 2, 4]) | 1 | |
| * | Multiplikation 1 * 1 (=1) | INTEGER, REAL | wie Operand |
| 4 | Schnittmenge | Mengen | Menge |
| | [1, 2, 3, 4] * [3, 5] (= [3]) | | |
| DIV | Division mit Rest 7 DIV 3 (=2) ! | INTEGER | INTEGER |
| MOD | Divisionsrest 7 DIV 3 (=1) { | INTEGER | INTEGER |
| / : | 'normale' Division 1 / 4 (=0.25) | INTEGER, REAL | REAL (immer) |
| = | gleich 'A' ='a' [1, 2, 3] =[] | Skalar, Pointer | BOOLEAN |
| | 'Otto' = 'Anna (alle FALSE) ; | | |
| 0 | ungleich (analog) | Skalar, Pointer | BOOLEAN |
| (| kleiner 'A' ('B' (= TRUE) | Skalar, String | BOOLEAN |
| > ; | grosser 'Otto'>'Anna' (=TRUE) ! | | |
| >= | groesser oder gleich | Skalar, String ; | |
| E I | Test auf Obermenge [1, 2, 3] >=[1] | Menge | BOOLEAN |
| 1 | (= TRUE) | 1 | |
| < = | kleiner oder gleich | Skalar, String ! | |
| 1 | Test auf Teilmenge | Menge | BOOLEAN |
| 1 | [1, 2, 3, 5] <= [14] (=FALSE) | | |
| IN | Test auf Enthaltensein | Skalar und | BOOLEAN |
| 1 | 33 IN (140) (=TRUE) | Menge | 20012411 |
| NOT | nicht NOT FALSE (=TRUE) | BOOLEAN | BOOLEAN |
| AND | und (I>J) AND (J>I) (=PALSE) | BOOLEAN | BOOLEAN |
| OR | oder (A=B) OR (A<>B) (=TRUE) | BOOLEAN | BOOLEAN |

Tabelle 4. Operatoren und ihre Wirkungen

Erwähnenswert ist die Tatsache, daß es in Standard-Pascal keinen Exponentialoperator (A hoch B) gibt. Der weiterführende Artikel über Prozeduren und Funktionen beschreibt, wie man sich diesen Operator selbst definiert.

Um die Ergebnisse von Berechnungen und die Inhalte von Variablen am Bildschirm darzustellen und auch um Eingaben des Benutzers von der Tastatur zu lesen, gibt es in Pascal einige vordefinierte Unterprogramme. Diese Prozeduren werden durch die Angabe ihres Namens, den »Prozeduraufruf« aktiviert. Das Programm aus Listing 1 enthält bereits verschiedene Prozeduraufrufe. Mit WRITELN (write line) wird zum Beispiel der Cursor am Bildschirm auf den Anfang der nächsten Zeile gesetzt. Oft muß man einer Prozedur weitere Informationen übergeben. Diese »Parameter« werden in Klammern und durch Kommata getrennt hinter dem Prozedurnamen aufgeführt:

WRITE('SUMME = ', A+B+C);

WRITE(' DM')

Als Parameter für die Prozedur WRITE sind neben Textkonstanten (Strings in Hochkommata) alle Werte der Standard-Typen (REAL, INTEGER, CHAR und auch BOOLEAN) zugelassen. Gerade für Einsteiger bietet sich damit die Chance, während des Programmablaufs Zwischenergebnisse oder Variablen ohne großen Aufwand anzuzeigen. Zwei aufeinanderfolgende WRITE-Anweisungen drucken ihre Werte ohne Zwischenraum direkt hintereinander. Möchte man nach der Ausgabe einen Zeilenvorschub durchführen, so verwendet man WRITELN statt

WRITE. Das Gegenstück zu WRITE und WRITELN sind die Prozeduren READ und READLN. Als Parameter an diese Prozeduren übergibt man Variablen, denen Werte zugewiesen sind, die von der Tastatur eingelesen werden. Betrachten wir folgendes Beispiel:

READ(A,B,C,D)

Dieser Prozeduraufruf liest vier Werte ein. Ob es sich dabei um ganzzahlige oder reelle Zahlen oder um Zeichen handelt, hängt von der Deklaration der Variablen A, B, C und D ab. Sind A, B, C und D Variablen vom Typ INTEGER, so kann der Benutzer folgende Eingaben machen:

1 2 3 4 [RETURN Taste] oder auch in mehreren Zeilen:

1 2 [RETURN Taste]

3 [RETURN Taste]

4 [RETURN Taste]

Mit »READLN (A); READLN(B); READLN(C); READLN(D)« wird nach dem Einlesen jedes Wertes der Rest der Eingabezeile ignoriert, so daß die vier Werte in vier Zeilen eingegeben werden müssen.

Später werden Sie sehen, wie man eigene Prozeduren und Funktionen in Pascal definiert, denen man wie den Standard-Funktionen Parameter übergeben kann, oder die Ergebnisse zurückliefern. Solche benutzerdefinierten Prozeduren entsprechen also im Prinzip den Unterprogrammen (Stichwort GOSUB, RETURN) in Basic.

Jetzt sind alle einfachen Anweisungen bekannt, so daß wir mit der Besprechung der zusammengesetzten Anweisungen fortfahren können.

```
BEGIN (* TAUSCHE A <-> B *)

H: = A;

A: = B;

B: = H

END
```

Listing 4. Ein Beispiel für einen abgeschlossenen Anweisungsblock

Eine »Anweisungsfolge« faßt eine Reihe von Anweisungen zu einer einzigen Anweisung zusammen. Listing 4 zeigt als Beispiel für die allgemeine Struktur einer Anweisungsfolge ein kurzes Programmstück, in dem der Inhalt der Variablen A und B vertauscht wird. Dieses Diagramm soll zeigen, wie die kleinen Blöcke (Anweisungen) zu einem großen Block (der zusammengesetzten Anweisung) zusammengefaßt werden. Bitte beachten Sie, daß Semikola zwischen den Anweisungen stehen und nicht hinter jeder Anweisung. Daher muß vor dem abschließenden END kein Semikolon stehen. Jedoch ist es erlaubt, überflüssige Zeichen in eine Anweisungsfolge einzufügen, so daß folgende Anweisungsfolgen ebenfalls syntaktisch korrekt sind:

BEGIN H:=A; A:=B; B:=H; END

BEGIN ; H:=A;; A:=B; B:=H END

Der Anweisungsteil eines Pascal-Programms ist also syntaktisch gesehen eine Anweisungsfolge. Da die Anweisungen in einer Anweisungsfolge immer in derselben Reihenfolge abgearbeitet werden, benötigt man zur bedingten Ausführung von Befehlen eine zusätzliche zusammengesetzte Anweisung.

Bedingungen auswerten mit IF

In Pascal gibt es zwei Formen der »IF-Anweisung«, die in Listing 5 und Listing 6 dargestellt sind. Die Bilder 3 und 4 sind die zu diesen Listings passenden Struktogramme. Die Bedingung nach dem Schlüsselwort IF ist ein beliebiger Ausdruck mit dem Ergebnistyp BOO-LEAN. Ist der Wert des Ausdruckes TRUE, so wird die Anweisung hinter dem Schlüsselwort THEN ausgeführt. Ist das Ergebnis FALSE, so wird die Anweisung nach dem Schlüsselwort ELSE (falls vorhanden) ausgeführt.

Soll hinter THEN oder ELSE mehr als eine einzelne Anweisung stehen, müssen Sie diese Anweisungen mit BEGIN und END zu einer zusammengesetzten Anweisung »klammern«. Ein Beispiel hierfür zeigt Listing 7. Ein häufiger Fehler besteht darin, vor ELSE ein Semikolon einzufügen. In diesem Fall erkennt der Compiler die einseitige Auswahl

```
IF Bedingung THEN
Anweisung

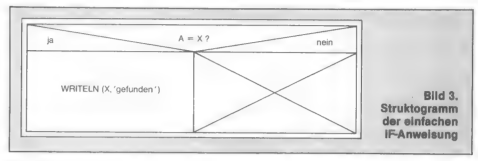
IF A=X THEN
WRITELN(X, 'gefunden!') fache IF-Anweisung

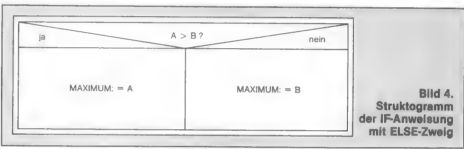
IF Bedingung THEN
Anweisung

IF A>B THEN
MAXIMUM: = A Listing 6. Die IF-Anweisung
ELSE
Anweisung

ELSE
ANWEISUNG

MAXIMUM: = B
```





```
PROGRAM POFORMEL (INPUT, OUTPUT);
(* BERECHNE DIE LOESUNG DER GLEICHUNG X*X + P*X + Q = 0 *)
  VAR P, Q, A, W: REAL;
  WRITE('P = '); READLN(P);
   WRITE('Q = '); READLN(Q);
  A: = -P / 2;

W: = SQR(A) - Q;
           THEN
                                                                                      Listing 7.
     WRITE('Es existient keine Loesung')
                                                                               »Quadratische
     BEGIN
                                                                               Gleichung« als
       WRITELN('X1 = ', A + SQRT(W));
WRITELN('X2 = ', A - SQRT(W))
                                                                                   Beispiel für
                                                                           die IF-THEN-ELSE-
END
                                                                                    Anweisung
```

```
PROGRAM MAXIMUM (INPUT, OUTPUT);
  VAR MAX: : INTEGER;
A, B; C: INTEGER;
REGIN
  WRITE('A B C: '); READLN(A, B, C);
  IF A>B THEN
IF A>C THEN
                                                                                       Listing 8.
       MAX: * A
                                                                                  »Maximum« -
     ELSE
  MAX: = C
ELSE
                                                                               ein Beispiel für
                                                                                verschachtelte
     IF B>C THEN
                                                                                    IF-Abfragen
       MAX: = B
  MAX: = C; (*(- erst hier darf ein Semikolon stehen! *) WRITELN('Das Maximum von ', A, B, C,' ist ', MAX)
FND
```

(wie in Bild 3) und »beschwert« sich, daß er mit dem Schlüsselwort ELSE nichts anzufangen weiß.

Natürlich kann die Anweisung nach THEN und ELSE wiederum eine IF-Anweisung sein, was in Listing 8 dazu verwendet wird, das Maximum der Zahlen A, B und C zu bestimmen. Bild 5 zeigt die zugehörige Blockstruktur, wobei man deutlich erkennt, daß jeder der geschachtelten Blöcke nur einen

Eingang und einen Ausgang besitzt. Ein Beispiel für die Schachtelung der einseitigen Auswahl bietet Listing 9. Hier wird zu einem Tagesdatum das Datum des nachfolgenden Tages berechnet, wobei zur Vereinfachung angenommen wird, daß jeder Monat 30 Tage besitzt.

Wollen Sie komplexe IF...THEN..ELSE-Schachtelungen programmieren, so müssen Sie darauf achten, daß der Compiler jedes ELSE der letzten IF-

PASCALKURS

Anweisung zuordnet, die noch kein ELSE besitzt. Um in diesen Fällen Probleme zu vermeiden, empfiehlt es sich, die »innen« liegenden IF-Anweisungen mit BEGIN und END zu klammern.

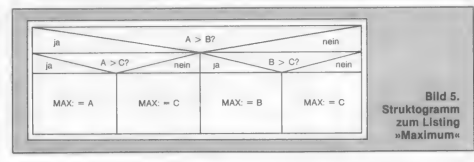
Oftist es erforderlich, in Abhängigkeit eines Wertes verschiedene Berechnungen durchzuführen. Für solche Fälle bietet sich die »CASE-Anweisung« an (Listing 10 und Bild 6). Es wird der Ausdruck nach dem Schlüsselwort CASE berechnet (der einen skalaren Typ besitzen muß) und in Abhängigkeit vom Ergebnis zu einer der Anweisungen hinter den Fallmarken verzweigt. Diese Fallmarken müssen jeweils Konstanten mit dem Typ des Ausdruckes hinter CASE sein. Stimmt keine der Fallmarken mit dem Ergebnis überein (zum Beispiel MONAT = 14), so erfolgt in Standard-Pascal ein Programmabbruch mit Fehlermeldung (viele Compiler erlauben jedoch auch die Angabe eines ELSE-Zweiges, auch OTHERWISE genannt, dessen Anweisung in diesem Fall ausgeführt wird).

Ein weiteres Beispiel für die CASE-Anweisung ist in Listing 11 gegeben. In diesem Programm werden von der Tastatur zwei Zahlen gelesen, die in Abhängigkeit von einem Zeichen (* . + - /) multipliziert, addiert, subtrahiert oder dividiert werden. Falls bei der Verarbeitung kein Fehler aufgetreten ist, wird das Ergebnis ausgedruckt. Bemerkenswert an dem Beispiel ist noch die Verwendung der booleschen Variablen OK, die den Wert FALSE enthält, falls ein illegaler Befehl eingegeben oder eine Division durch 0 versucht wurde.

In Basic würde man bei einem Fehler mit GOTO aus dem Inneren der CASE-Anweisung springen. Die auf den ersten Blick etwas schwerfällig anmutende Lösung mit der booleschen Variablen sorgt jedoch dafür, daß die CASEzusätzlichen keinen Anweisung »Fehler-Ausgang« besitzt, der die Blockstruktur der zusammengesetzten Anweisung verletzen würde. Gerade bei großen Programmen sind nämlich Sonderbehandlungen mit Sprüngen quer durch den gesamten Programmtext eine schwer kontrollierbare Fehlerquelle.

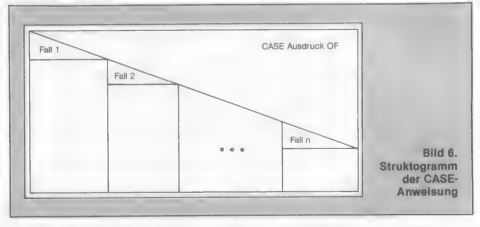
Als kleiner Einschub ist in Listing 12 eine alternative Lösung der Aufgabe in dem Programm in Listing 10 gegeben. Sie nutzt die Tatsache, daß man in Pascal auch mit Mengen wie in der Mengenlehre in der Grundschule rechnen kann. Eckige Klammern ersetzen hierbei die geschweiften Klammern der Mathematik.

[1,2,3,4] und [1..4] bezeichnen dieselbe Menge, nämlich die Zahlen von 1 bis 4. Hingegen bezeichnen [] aber auch [3..1] die leere Menge, die keine Zahl enthält.



```
PROGRAM TAGESDATUM (INPUT, OUTPUT);
 CONST TAGE_PRO_MONAT
        MONATE_PRO_JAHR =
 VAR TAG, MONAT, JAHR: INTEGER;
BEGIN
 WRITELN('Heute ist der', TAG, '.', HONAT, '.', JAHR);
 TAG: = TAG+1;
 IF TAG> TAGE PRO MONAT THEN
                                                                         Listing 9.
    BEGIN
      TAG: =1; MONAT: = MONAT+1;
IF MONAT>MONATE_PRO_JAHR THEN
                                                                   »Tagesdatum« -
                                                                   ein Beispiel zur
        BEGIN
                                                            Schachtelung der ein-
          MONAT: =1; JAHR: = JAHR+1
                                                                 seitigen Auswahl
        END
  WRITELN('Morgen ist der ', TAG, '.', MONAT, '.', JAHR);
END
```

```
CASE Ausdruck OF
  Fallmarke, ..., Pallmarke :
  Fallmarke, ..., Fallmarke: Anweisung;
  Fallmarke, ..., Fallmarke : Anweisung
END
CASE MONAT OF
  1, 3, 5, 7, 8, 10, 12: TAGE_PRO_MONAT: = 4, 6, 9, 11 : TAGE_PRO_MONAT: =
                        TAGE_PRO_MONAT: = 30;
                        BEGIN
                                                                                    Listing 10.
                           SCHALTJAHR: = ( JAHR MOD 4) = 0) AND
                                           ((JAHR MOD 100) <> 0) OR
(JAHR MOD 400) = 0);
                                                                                   Allgemeine
                                                                               Form und Bei-
                           IF SCHALTJAHR THEN TAGE_PRO_MONAT: = 29
ELSE TAGE_PRO_MONAT: = 28
                                                                             splei zur CASE-
                                                                                   Anweisung
                        END-
END; (* CASE*)
```



Mit X IN [1,3,9,27]

wird geprüft, ob die Zahl X in der Menge der Dreierpotenzen bis 27 enthalten ist. In der Tabelle 4 auf Seite 30 sind einige dieser Operationen mit Mengen dargestellt (Vereinigungsmenge, Schnittmenge, Differenzmenge, Test auf Teilmengen, Test auf Gleichheit).

Bei der Besprechung der zusammengesetzten Anweisungen haben wir in der Übersicht (Bild 2) die »Wiederholungsanweisungen« erreicht. Es gibt in Pascal drei verschiedene zusammengesetzte Anweisungen, die Wiederholungen definieren, von denen sich jede für spezielle Anwendungsfälle besonders eignet.

Möchte man eine Anweisung so oft ausführen, bis eine gewisse Bedingung erfüllt wird, bietet sich die »REPEAT-Anweisung« (Listing 13) an. Zwischen den Schlüsselwörtern REPEAT und UNTIL steht eine beliebige Folge von Anweisungen, die Semikola trennen. Am Ende der Ausführung dieser Anweisungen wird der Ausdruck hinter dem

```
PROGRAM MINICOMPUTER (INPUT, OUTPUT);
  VAR CH : CHAR;
A, B, ERG: REAL;
               : BOOLEAN:
      OK
  WRITELN('Geben Sie ein Operationszeichen (+, -, *, . , /) und zwei Zahlen ein!');
  READLN(CH, A, B);
                           (* noch ist kein Fehler aufgetreten *)
  CASE CH OF
           : ERG: = A * B:
              IF B = O THEN
BEGIN OK: = FALSE;
                   WRITELN('Fehler: Division durch Null!')
                FND
              ELSE
                ERG: = A / B;
           : ERG: = A + B;
: ERG: = A - B;
    ++1
   ELSE
              BEGIN
                OK: = FALSE;
                 WRITELN('Die Operation', CH, 'ist nicht moeglich!')
               END:
   END; (* von CASE *)
   IF OK THEN
      WRITELN('Ergebnis: ', ERG)
 END
         Listing 11. Ein »Minicomputer« als weiteres Beispiel für CASE
```

```
Listing 12.

Das Beispiel aus
Listing 9, programmiert unter

Verwendung
von Mengen

IF MONAT IN (1,3,5,7,8,10,12) THEN TAGE_PRO_MONAT: = 31 ELSE
IF MONAT IN (4,6,9,11) THEN TAGE_PRO_MONAT: = 30 ELSE

BEGIN (* hier ist MONAT = 2 *)
SCHALTJAHR: = (JAHR MOD 40) = 0) AND
((JAHR MOD 100) <> 0) OR
((JAHR MOD 100) <> 0) OR
ELSE TAGE_PRO_MONAT: = 28
END;
```

```
REPEAT
Anweisung;
Anweisung;
Comparison of the property of the
```

Listing 13. Allgemeine Form und Beispiel für REPEAT...UNTIL

```
PROGRAMM WURZEL (INPUT, OUTPUT);
  CONST EPS = 1.0E-7;
VAR X, Y, Z: REAL;
                             (* Genauigkeit: mindestens 7 Nachkommastellen*)
  WRITE('Die Quadratwurzel aus '); READ (X);
  IF
         THEN
    WRITELN(
               ist keine reelle Zahl')
  ELSE
    BEGIN
             (* 1. einen Startwert Z berechnen *)
       REPEAT
         Z:=Y:Y:=Y\times Y
      UNTIL Y>X;
       (* 2. Jetzt folgt die eigentliche Berechnung: *)
       REPEAT
        Y: = Z;
Z: = 0.5 * (Y + X/Y)
UNTIL ABS(Y-Z) <= EPS;
                                     (* bis Abweichung kleiner als Genauigkeit *)
      WRITELN(' ist', Z)
    END:
RND
```

Listing 14. Berechnung von Quadratwurzein unter Verwendung von REPEAT...UNTIL-Schleifen

Schlüsselwort UNTIL ausgewertet. Er liefert einen booleschen Wert (TRUE oder FALSE). Ist die Abbruchbedingung nicht erfüllt, so wird die Anweisungsfolge wiederholt. In dem Beispiel werden also so lange Zeichen von der Tastatur eingelesen, bis der Benutzer ein »J« oder ein »N« eingegeben hat. Bei näherem Hinsehen können Sie also feststellen, daß Mengenoperationen

auch auf Mengen von Zeichen anwendbar sind:

```
CH IN ['j', 'J', 'n', 'N']
```

Eine REPEAT-Schleife benutzt man bei Wiederholungen, die in der Abbruchbedingung einen Wert benötigen, der erst im Inneren der Schleife ermittelt wird. Als Beispiel ist in Listing 14 die Berechnung der Quadratwurzel für eine reelle Zahl X durch eine Iteration aufgeführt. Dieses Programm berechnet die Wurzel in zwei Schritten, die jeweils eine REPEAT-Schleife benötigen. Im ersten Schritt wird die kleinste Zweierpotenz (2,4,8,16,...) Z berechnet, die quadriert gerade größer als X ist. Anschließend wird in der zweiten REPEAT-Schleife dieser Startwert Z schrittweise modifiziert, bis die Differenz zwischen zwei Iterationswerten kleiner als die gewünschte Genauigkeit EPS ist.

Viel häufiger als die REPEAT-Anweisung findet die WHILE-Anweisung Verwendung (Listing 15 und Bild 8). Hier wird die Bedingung nach dem Wortsymbol WHILE vor der Ausführung der Anweisung nach DO geprüft. Damit besteht insbesondere die Möglichkeit, daß diese Anweisung kein einziges Mal ausgeführt wird, falls nämlich die Bedingung bereits beim Eintritt in die Schleife den Wert FALSE liefert.

Soll die WHILE-Schleife, was wohl in der Mehrzahl der Fälle zutreffen wird. mehrere Anweisungen umfassen, so muß man diese zu einer Anweisungsfolge mit BEGIN und END klammern. Ein kleines, aber besonders schönes Beispiel für die Funktionsweise der WHILE-Schleife zeigt Listing 16. Hier wird der Wert E = NK für natürliche Zahlen N und K berechnet. K gibt also an, wie oft N mit sich selbst multipliziert werden muß, um E zu erhalten. Daher wird im Programm die Zählvariable I verwendet, die von K abwärts gegen 0 zählt. Das Beispiel ist deshalb so ideal, da durch die Eigenschaft der WHILE-Anweisung, eine Prüfung am Beginn der Schleife durchzuführen, auch die Sonderfälle korrekt behandelt werden. In der Mathematik gilt nämlich:

 $N^0 = 1$ für alle N $0^K = 0$ für alle $K \neq 0$

Durch eine geeignete Wahl der Wiederholungsanweisung kann man sich also viele Sonderbehandlungen mit IF-Anweisungen ersparen.

Zum Vergleich ist in Listing 17 je eine WHILE- und eine REPEAT-Schleife angegeben, die alle Zahlen zwischen A und B druckt. Wenn Sie mit diesem Programm experimentieren, werden Sie feststellen, daß der einzige Unterschied bei der Ausführung darin besteht, daß in der REPEAT-Schleife für A > B die Zahl A gedruckt wird, während die WHILE-Schleife in diesem Fall nicht in Funktion tritt.

Für eine Anwendung wie in Listing 17 wird man jedoch normalerweise die dritte Variante der Wiederholungsanweisungen in Pascal benutzen: Die FOR-Schleife (Listing 18) findet überall dort Anwendung, wo die Anzahl der Schleifendurchläufe vor dem Beginn der Schleife bereits bekannt ist. Den genauen Ablauf der Ausführung soll fol-

PASCALKURS

gendes Beispiel zeigen:

FOR I:= A TO B DO WRITE(I)

- Berechne A und weise den Wert der Variablen I zu.
- Berechne B und speichere den Wert in einer temporären (unsichtbaren) Variablen X
- 3. Ist I > X. so beende die Schleife
- 4. Sonst drucke die Zahl I
- 5. Erhöhe I um 1 und weiter bei 3

Die Variable I muß einen skalaren Typ besitzen (also zum Beispiel CHAR, aber nicht REAL) und mit dem Ergebnistyp von A und B verträglich sein. Aus dem obigen Schema (1..6) folgt außerdem, daß für A>B wie bei der WHILE-Schleife keine Zahl gedruckt wird. Man könnte in der Schleife die Variable B auch beliebig verändern, ohne die obere Grenze der Zählvariablen (die ja in einer temporären Variablen gespeichert wurde) zu beeinflussen.

Um rückwärts zu zählen, besteht noch die Möglichkeit, eine Variante der FOR-Schleife zu verwenden:

FOR I:= A DOWNTO B DO WRITE(I)

Die obigen Regeln gelten für diese Schleife analog. Mit der FOR-Schleife kann man nur in Einerschritten aufwärts oder abwärts zählen, andere Schrittweiten müssen mit einer WHILE-Schleife explizit programmiert werden. Im Beispiel aus Listing 19 wird ein Winkel PHI in Schritten von DELTA hochgezählt und dabei eine Funktion am Bildschirm »gezeichnet«.

Wenn Sie zu der Übersicht in Bild 2 zurückblättern, werden Sie erkennen, daß wir mit der Vorstellung der FOR-Schleife praktisch alle Anweisungen in Pascal besprochen haben. Zwei fundamentale Eigenschaften von Pascal wurden jedoch noch ausgespart.

(1) Zusammengesetzte Typen ermöglichen es, nicht nur mit einzelnen Zahlen und Zeichen, sondern sogar mit hierarchisch aufgebauten und auch veränderlichen Datenstrukturen zu arbeiten.

(2) Neben den bereits vorgestellten Standard-Prozeduren READ, READLN, WRITE und WRITELN gibt es noch eine Vielzahl an vordefinierten Prozeduren und Funktionen, die in jeder Implementation der Sprache Pascal vorhanden sind. Viel bemerkenswerter ist jedoch die Möglichkeit, beliebige Teile eines Programmes als Prozeduren und Funktionen zu definieren, die über bestimmte Schnittstellen mit ihrer »Umwelt« (Prozeduren oder Hauptprogramm) kommunizieren können.

In den folgenden Beiträgen werden diese beiden wichtigen und interessanten Gebiete ausführlich behandelt, wobei gleichzeitig das bisherige Wissen über die einfachen Typen und die Anweisungen in Pascal angewandt und vertieft wird. (Florian Matthes/ev)

WRITELN ('ALLES KLAR?')

READ (CH)

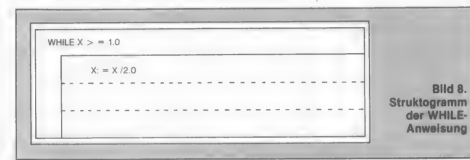
Blid 7.

Struktogramm
der REPEATAnweisung

WHILE Bedingung DO Anweisung

WHILE X>=1.0 DO X: = X / 2.0:

Listing 15. Aligemeine Form und Beispiel für die WHILE...DO-Schleife



```
PROGRAM HOCH (INPUT, OUTPUT);

VAR I, N, E, K: INTEGER;

BEGIN

READLN(N, K);

IF (N<0) OR (K<0) THEN

WRITELN('ungueltige Eingabe!')

ELSE

BEGIN

E:=1; I:=K;

WHILE I>0 DO

BEGIN

E:= E*N;

I:= I-1

END;

WRITELN(N, '", K, '=', E)

END

END.
```

Listing 16. Ein Demo-Programm unter Verwendung der WHILE...DO-Schleife

```
PROGRAM ZUM_VERGLEICH (INPUT, OUTPUT);
  VAR I, A, B: INTEGER;
BEGIN
  READLN(A. B):
  WRITE( ' Mit REPEAT: ');
  I: = A:
  REPEAT
    WRITE(I);
  I: = I+1
UNTIL I>B;
 WRITELN;
 WRITE('Mit WHILE:');
 I: = A;
WHILE I <= B DO
   BEGIN
     WRITE(I);
                              Listing 17.
     I: = I+1
                    Ein Programm zum
   END:
                    Vergleich zwischen
 WRITELN
                   WHILE und REPEAT
```

```
FOR Variable: = Ausdruck TO Ausdruck DO FOR I: = 1 TO 1000 DO SUMME: = SUMME + 1 / I

FOR Variable: = Ausdruck DOWNTO Ausdruck DO FOR I: = 1000 DOWNTO 1 DO SUMME: = SUMME + 1 / I
```

Listing 18. Allgemeine Form und Beispiel für die FOR-Schleife

Programmieren mit Pascal

Mit diesem Artikel steigen wir voll in die eigentliche Programmierung mit Pascal ein. Prozeduren, Funktionen und Datentypen heißen die Stichworte.

Ien Sie auch die allgemeinen Regeln für Arrays in Pascal kennenlernen:

1. Ein Array muß wie iede andere

1. Ein Array muß wie jede andere Variable im Variablendeklarationsteil vereinbart werden.

2. Ein Array ist ein zusammengesetz-

ter Typ, der durch zwei Typen beschrieben wird: Den skalaren Indextyp und den beliebig wählbaren Elementtyp. Z hat also den Indextyp »'0' .. 'Z'« und den Elementtyp INTEGER.

3. Beim Indizieren muß der Typ des

ie steigt man am einfachsten in die Programmierung ein? Nun, vermutlich mit einem Programm zum Ausprobieren und Experimentieren. Das Beispielprogramm in Listing 1 liest einen Text von der Tastatur ein und zeichnet ein einfaches Balkendiagramm wie in Bild 1, das die Häufigkeit jedes Zeichens angibt. Wir möchten Sie bitten, vor dem Weiterlesen einen längeren Blick auf das Listing zu werfen, um einerseits die bereits im einführenden Artikel besprochenen Sprachelemente (zum Beispiel die FOR-Schleife) zu verstehen und andererseits einen Überblick über die neuen Probleme zu bekommen.

Der Kern des Programms besteht darin, für jeden Buchstaben einen Zähler zu führen, der bei jedem Auftreten des Buchstabens im eingelesenen Text erhöht wird. Natürlich möchte man nicht für jeden Buchstaben eine Zählvariable deklarieren und dann in einer riesigen CASE-Anweisung jeden einzelnen Zähler erhöhen. Statt dessen vereinbart man ein ARRAY (Feld, Tabelle) von Zählern:

VAR Z: ARRAY ['0'..'Z']
OF INTEGER;

Ein Array ist eine Variable, über deren Namen mehrere Werte des gleichen Typs angesprochen werden. Das Array Z besitzt für jedes Zeichen zwischen »O« und »Z« einen Wert vom Typ INTE-GER. Auf die einzelnen Werte greift man durch Nennung des Array-Namens, gefolgt von einem Index in eckigen Klammern, zu:

Z['0']:= 13; WRITELN (Z['X']); Z[CH]:= Z[CH] + 1

Die letzte Zuweisung zeigt eine wichtige Eigenschaft von Arrays: Man kann als Index eine Variable (hier CH) oder einen beliebig komplexen Ausdruck verwenden. Für Basic-Programmierer ungewohnt ist die Eigenschaft von Pascal, nicht nur Zahlen, sondern beliebige geforderte Datentypen als Index zuzulassen

Um alle Zähler in Z zurückzusetzen, kann man also folgende FOR-Schleife verwenden:

FOR CH:= '0' TO 'Z' DO Z[CH]:= 0; Nach diesem speziellen Beispiel sol-

```
PROGRAM HAEUFIGKEIT (INPUT, OUTPUT);
(* STATISTIK DER BUCHSTABENHAEUFIGKEIT IN EINEM TEXT *)
   CONST VON =
                  '0'; BIS = 'Z';
          ENDEZEICHEN = '@';
BILDSCHIRMBREITE = 80;
                                                   (* 80 ZEICHEN PRO ZEILE AM BILDSCHIRM *)
   TYPE ZAEHLERFELD = ARRAY( VON. . BIS) OF INTEGER:
         Z : ZAEHLERFELD;
                                         ----- BEGINN DER PROZEDUREN *)
   PROCEDURE LOESCHEN( VAR A: ZAEHLERFELD) :
     ALLE ZAEHLER ZURUECKSETZEN
     VAR CH. CHAR:
     FOR CH: = VON TO BIS DO A(CH): =0
   END: (* LOESCHEN *)
   PROCEDURE ZAEHLEN (VAR A: ZAEHLERFELD);
(* TEXT VON DER TASTATUR BIS ENDEZEICHEN EINLESEN UND ZAEHLER IN A ERHOEHEN *)
     WRITELN( GEBEN SIE JETZT BITTE EINEN TEXT EIN, DER MIT ', ENDEZEICHEN,
                 ENDET: ):
        READ(CH):
        IF CH IN ( VON. . BIS) THEN
     Af CHI: = A[CHI + 1;
UNTIL CH = ENDEZEICHEN;
     WRITELN
   END; (* ZAEHLEN *)
   PROCEDURE STATISTIK (A: ZAEHLERPELD);
   (* DRUCKE FUER JEDEN BUCHSTABEN EINEN BALKEN, DER DIE HARUFIGKEIT DES
(* ZEICHENS ANGIBT.
          CH : CHAR;
MAX : INTEGER;
HOEHE: INTEGER;
     VAR CH
        PROCEDURE BALKEN (N: INTEGER);
        (* ZEICHNE EINEN HORIZONTALEN BALKEN MIT N ZEICHEN *)
            WHILE NO DO
              BEGIN
                 WRITE(' #'); N: = N-1
              END;
            WRITELN;
         END; (* BALKEN *)
  BEGIN (* HIER BEGINNT DER ANWEISUNGSTEIL DER PROZEDUR STATISTIK *)
WRITELN('STATISTIK DER BUCHSTABENHABUFIGKEITEN:'):
      * BESTIMME ZUNAECHST DEN MAXIMALEN ZAEHLERSTAND: *)
     MAX: = A( VON);
FOR CH: = SUCC( VON) TO BIS DO
       IF ALCHI MAX THEN MAX: = ALCHI;
ZEICHEN JETZT DIE BALKEN: *)
       OR CH: = VON TO BIS DO
BEGIN
          WRITE(CH.
          HOEHE: = ROUND( A(CH) * (BILDSCHIRMBREITE-3)/MAX);
(* DAMIT NIMMT DER HOECHSTE BALKEN DIE GESAMTE BILDSCHIRMBREITE EIN
BALKEN (HOEHE);
   END;
END; (* STATISTIK *)
                                                              ----- ENDE DER PROZEDUREN *1
RECTN
  LOESCHEN (Z);
  ZARHLEN
  STATISTIK(Z);
Listing 1. Programm »Häufigkeit«
```

Ausdruckes in eckigen Klammern mit dem bei der Deklaration vereinbarten Indextyp verträglich sein. »Z[5]:=0« wäre nach der oben angegebenen Deklaration von Z nicht zulässig, da die Zahl 5 kein Zeichen ist. Außerdem ist auch die Zuweisung »Z['!']:=3« nicht erlaubt, da das Zeichen '!' nicht im Intervall »0« bis »Z« liegt.

Wenn Sie die Deklaration der Variablen Zim Beispiel 24 untersuchen, werden Sie feststellen, daß diese in drei Schritten erfolgte: Zunächst wurden zwei Konstanten

CONST VON='0'; BIS='Z';

eingeführt. Mit diesen beiden Konstanten erfolgte im nächsten Schritt eine Typendeklaration:

TYPE ZAEHLERFELD = ARRAY [VON .. BIS] OF INTEGER;

Nach dem Schlüsselwort TYPE wird ein Name genannt, dem nach einem Gleichheitszeichen eine Typangabe folgt. Im dritten Schritt kann in der Variablendeklaration der Typbezeichner ZAEHLERFELD benutzt werden, um ein Array mit den Indexgrenzen VON und BIS und dem Elementtyp INTEGER zu definieren.

```
VAR A, B, FELD: ZAEHLERFELD;
     ZAEHLER: ZAEHLERFELD;
```

Neben der Einsparung von Schreibarbeit erhöhen Typnamen die Lesbarkeit von Programmen. Listing 2 zeigt einige Typdeklarationen und anschlie-Bend die Anwendung dieser Typnamen in weiteren Typ- und Variablendeklarationen

Jetzt werden Sie wahrscheinlich alle Anweisungen mit den Array-Variablen A und Z verstehen. Neben der Verwendung von Arrays und Typnamen enthält das Programm »Häufigkeit« (Listing 1) noch ein weiteres neues Sprachelement von Pascal. Sie finden in dem Programm viermal das Schlüsselwort PRO-CEDURE, das eine Prozedurdeklaration einleitet. Nach diesem Schlüsselwort folgt der Name der Prozedur. über den die Prozedur aufgerufen wird. Der eigentliche Anweisungsteil des Programmes (nach dem letzten BEGIN) besteht also nur aus den folgenden drei Prozeduraufrufen:

```
LOESCHEN (Z);
ZAEHLEN (Z):
STATISTIK(Z);
```

Das Programm besteht also aus drei voneinander unabhängigen Programmteilen zum Rücksetzen der Zähler, zum Einlesen des Textes und der Ausgabe der Statistik. Jeder Prozedur wird in Klammern das Array Z als aktueller Parameter übergeben.

Wie sieht aber eine Prozedurdeklaration aus? Prozedurdeklarationen müssen am Ende des Vereinbarungsteils (also hinter den Konstanten, Typ- und Variablendeklarationen) stehen. Die

```
************
 ******************
1
 *******************
2
 *************
3
4
 ************
8
 **********************************
7
 ******************
н
 ************************************
8
```

Bild 1. Ergebnisausdruck des Programms »Häufigkeit« (Ausschnitt)

Prozedurdeklaration selbst besteht aus drei Teilen:

1. Der Prozedurkopf enthält nach dem Namen der Prozdur bei Bedarf in Klammern eine Liste der formalen Parame-

```
PROCEDURE LOESCHE
(VAR A: ZAEHLFELD);
```

Die Prozedur LOESCHEN muß also mit einer Variablen vom Typ ZAEHLER-FELD aufgerufen werden. Die Variable besitzt innerhalb der Prozedur den Namen A. Beinhaltet eine Prozedur mehrere Parameter, so müssen die aktuellen Parameter in der Reihenfolge der formalen Parameter angegeben werden. Der Aufbau der Parameterliste kommt später genauer zur Sprache.

2. Nach dem Prozedurkopf folgen alle Deklarationen, wie sie auch beim Hauptprogramm möglich sind. Das heißt, daß eine Prozedur wie ein eigenständiges Programm mit eigenen Konstanten, Typen, Variablen und wiederum Prozeduren ausgestattet sein kann. So besitzt zum Beispiel die Prozedur LOESCHEN eine Variable CH vom Typ CHAR, die nur innerhalb der Prozedur gültig ist, und damit insbesondere nicht von Anweisungen im Hauptprogramm oder in anderen Prozeduren verändert werden kann. Die Prozedur STA-TISTIK enthält selbst eine Prozedurdeklaration (BALKEN).

3. Schließlich folgt zwischen den Schlüsselworten BEGIN und END der Anweisungsteil der Prozedur. Es ist üblich, nach dem letzten END in Kommentarklammern den Namen der Prozedur zu nennen, die an dieser Stelle endet, damit man bei großen Programmen jeden Anweisungsteil leicht dem Prozedurkopf zuordnen kann.

Im Beispielprogramm »Häufigkeit« werden also nacheinander die Anweisungsteile der Prozeduren LOE-SCHEN, LESEN und STATISTIK ausgeführt, wodurch nacheinander die Zähler Z gelöscht, erhöht und schließlich grafisch dargestellt werden.

Jetzt ist es an der Zeit, daß Sie etwas mehr über die Sichtbarkeitsregeln von Namen in Pascal erfahren. Sie legen fest, welche Namen in einer Prozedur

```
PROGRAM TYPEN (INPUT, OUTPUT);
  CONST ANZAHL_AUFGABEN = 400:
  TYPE GROSSE_ZAHL = REAL;

RLEINE_ZAHL = INTEC

ZEICHEN = CHAR;
                           INTEGER:
                          CHAR:
        ERGEBNIS
                        - BOOLEAN;
                           ARRAY [ 1970. . 1986]
        EINKOMMEN
        OF GROSSE ZAHL:
                        = ARRAY [1..80] OF
        ZEILE
        CHAR:
        TESTBOGEN = ARRAY [1
AUFGABEN] OF ERGEBNIS;
                       - ARRAY [1. ANZAHL_
                                    GROSSE_ZAHL;
VAR
      A. B. C
      CH1, CH2 :
UEBERSCHRIFT :
DEUTSCHLAND, ENGLAND :
                                    ZEICHEN:
                                    EINKOMMEN:
      MEDIZINERTEST
                                    TESTBOGEN;
REGIN
END.
Listing 2. Beispiele für
Typdeklarationen
```

zur Anwendung kommen. Zunächst noch eine Definition: Ein Block ist eine Prozedur oder das Hauptprogramm selbst.

In einem Block sind alle die Namen sichtbar (also gültig), die innerhalb dieses Blockes deklariert wurden. Außerdem noch diejenigen, die in einem »umfassenden« Block deklariert wurden. Wurde ein Name sowohl in einem umgebenden Block als auch im Block selbst deklariert, so ist nur die innere Deklaration sichtbar.

Variablen, die in einer Prozedur festgelegt wurden, heißen lokale Variablen dieser Prozedur. Benutzt jedoch eine Prozedur Variablen, die in einem umgebenden Block deklariert wurden, so nennt man diese global.

Diese Regeln soll das Programm »Sichtbarkeit« in Listing 3 verdeutlichen. Zur Unterstützung ist in Bild 2 die Schachtelung der Blöcke grafisch dargestellt. Die Prozedur P1 besitzt drei lokale Namen, nämlich den Parameter V1, die Konstante K4 und die Variable V 2. Durch die Deklaration des Namens »V1:CHAR« in P1 ist der Name »V1: T1« aus dem Hauptprogramm in P1 nicht sichtbar. Andererseits sind die Namen von P1 nicht in P2, P21 oder dem Hauptprogramm sichtbar.

Prozedur P21 zeigt auch, daß Namen über mehrere Blöcke hinweg sichtbar

sind: So in P21 der Name K2 aus dem Hauptprogramm, da P21 in der Prozedur P2 enthalten ist, die selbst zum Hauptprogramm gehört.

Für die Praxis bedeutet dies, daß man in einer Prozedur Namen ohne Rücksicht auf die »Umgebung« deklarieren kann. Tatsächlich versucht man sogar, nur in Ausnahmefällen auf globale Variablen zuzugreifen und alle Werte als Parameter an die Prozeduren zu übergeben. Damit kann man später die Prozedur in einem völlig anderen Programm verwenden, ohne daß Namenskonflikte auftreten.

Nach diesem etwas theoretischen Abschnitt soll eine Reihe von Beispielen diese Regeln illustrieren und außerdem verschiedene Typen von Parametern vorstellen. Das erste Beispiel (Listing 4) zeigt eine Prozedur, die eine INTEGER-Zahl als eine Hexadezimal-Zahl anzeigt. Zur Anzeige wird die vierstellige Zahl zunächst in zwei Byte zerlegt, deren beide Hexadezimal-Stellen schließlich mit der Prozedur PRINTDI-GIT angezeigt werden. Klar zu erkennen ist hier die Schachtelung der drei Prozeduren, wobei jede einen Parameter X vom Typ INTEGER besitzt.

Die Prozedur SWAP in Listing 5 besitzt zwei Parameter des Typs INTE-

GER. Die Prozedur tauscht den Inhalt dieser beiden Parameter aus.

Listing 4 und 5 zeigen die beiden in Pascal vorhandenen Typen von Parametern. Wird ein formaler Parameter im Prozedurkopf mit dem Schlüsselwort VAR gekennzeichnet, so nennt man ihn einen Variablenparameter. In diesem Fall muß der aktuelle Parameter eine Variable des angegebenen Typs sein. Der Aufruf

SWAP(5.6)

wäre also nicht zulässig. Innerhalb der Prozedur bewirkt jede Zuweisung an einen Variablenparameter eine Änderung des Wertes der Variablen, die als aktueller Parameter übergeben wurde. Wurde also zum Beispiel die Prozedur SWAP mit den Variablen X und Y aufgerufen, so wird durch die Zuweisung A:=B tatsächlich der Variablen X der Wert der Variablen Y zugewiesen.

Die Parameter der Prozedur PRINT-HEX sind hingegen Wertparameter. Beim Aufruf einer solchen Prozedur werden die aktuellen Parameter, die nicht unbedingt Variablen sein müssen, in lokalen Variablen der Prozedur gespeichert. Bei der Ausführung der Prozedur wird nur auf diese Kopie des aktuellen Parameters zugegriffen, so daß insbesondere eine Zuweisung an

einen Wertparameter niemals eine Änderung im aufrufenden Block bewirkt.

Ist Ihnen der Unterschied noch nicht völlig klar, so sollten Sie das Schlüsselwort VAR aus dem Prozedurkopf von SWAP löschen und das Programm neu compilieren. Nach der Rückkehr aus der Prozedur werden dann die Werte der Variablen X und Y im Hauptprogramm unverändert sein.

Jeder Parameter wird wie eine Variable mit der Angabe seines Typs nach einem Doppelpunkt deklariert. Dabei ist

```
PROGRAM VARIABLENPARAMETER (INPUT, OUTPUT);

VAR X, Y: INTEGER;

PROCEDURE SWAP (VAR A, B: INTEGER);

(* TAUSCHE DEN INHALT VON A UND B *)

VAR H: INTEGER;

BEGIN
H: = A; A: = B; B: = H
END; (* SWAP *)

BEGIN
X: = 3; Y: = 4;
SWAP (X, Y);
WRITELN (X, Y);
END.

Listing 5. Ein Beispiel für die
Verwendung von Wert-Parametern
```

```
PROGRAM SICHTBARREIT (OUTPUT):
    CONST K1 = 3; K2 = 'C'; K3 =
    TYPE T1 = INTEGER; T2 = REAL; VAR V1 : T1;
    PROCEDURE P1 ( VAR V1: CHAR);
        CONST K4 = 23.4;
        VAR V2 : INTEGER:
    BEGIN
             HIER SIND FOLGENDE NAMEN SICHTBAR:
           CONST K1 = 3; K2 = 'C'; K3 = '
TYPE T1 = INTEGER; T2 = REAL;
VAR V1 : CHAR;
V2 : INTEGER; *)
    END: ( * P1 *)
    PROCEDURE P2;
VAR V2: REAL;
        PROCEDURE P21;
CONST K1 = '2';
        BEGIN
             HIER SIND FOLGENDE NAMEN SICHTBAR:
       CONST R1 = '2'; R2 = 'C'; R3 =

TYPE T1 = INTEGER; T2 = REAL;

VAR V1 : T1;

V2 : REAL; *)

END; (* P21 *)
   BEGIN (* ANFANG DES ANWEISUNGSTEILS VON P1 *)

(* HIER SIND FOLGENDE NAMEN SICHTBAR:

CONST K1 = 3; K2 = 'C'; K3 = '-----'

TYPE T1 = INTEGER; T2 = REAL;

VAR V1 : T1;

V2 : REAL; *)

END: (* P2 *)
   END; (* P2 *)
BEGIN
   (* HIER SIND FOLGENDE NAMEN SICHTBAR: CONST K1 = 3; K2 = 'C'; K3 = '----
TYPE T1 = INTEGER; T2 = REAL;
VAR V1; T1;
                  V2 : REAL:
```

Listing 3. Ein Beispiel für Sichtbarkeitsregeln

```
"ROGRAM WERTPARAMETER (INPUT. OUTPUT):
   VAR X: INTEGER:
   PROCEDURE PRINTHEX (X: INTEGER);
(* DRUCKE GANZE ZAHL X ALS HEXADEZIMALZAHL IM FORMAT
   $XXXX AL
   PROCEDURE PRINTBYTE (X: INTEGER);
(* DRUCKE ZAHL ZWISCHEN O UND 255 ALS BYTE IM PORMAT
   XX *)
        PRINTDIGIT (Y. INTEGED)
          DRUCKE HEXADEZIMALE ZIFFER *)
         IF X>9 THEN
            WRITE(CHR(X-10+ORD('A')))
         FLSE
            WRITE(X)
       END: (* PRINTDIGIT *)
   BEGIN
      PRINTDIGIT(X DIV 16);
PRINTDIGIT(X MOD 16);
            PRINTBYTE
     WRITE( ' $' )
     PRINTBYTE( X DIV 256);
     PRINTBYTE(X MOD 256);
ID; (* PRINTHEX *)
BEGIN (* HAUPTPROGRAMM *)
  WRITELN('Geben Sie positive ganze Zahlen ein:');
  READ( X);
  WHILE X>0 DO
     REGIN
       WRITELN(' = '); PRINTHEX(X);
       READ( Y)
END
```

Listing 4. Umrechnung dezimal nach hexadezimal

```
PROCEDURE ADDIEREN (A, B: VEKTOR; VAR C: VEKTOR); (* C = A + B. DIE ADDITION ERFOLGT KOMPONENTENWEISE *)
PROGRAM VEKTOROPERATIONEN (INPUT, OUTPUT);
  CONST N = 3: ( * LAENGE EINES VEKTORS = ANZAHL DER ELEMENTE
                                                                                          VAR I: INTEGER;
  TH VERTOR *)
                                                                                       BEGIN
                                                                                       FOR I: = 1 TO N DO C[I]: = A[I] + B[I]
END; (* ADDIEREN *)
  TYPE VERTOR = ARRAY(1..3) OF REAL;
          X, Y, Z : VEKTOR;
SKALAR: INTEGER;
  VAR
                                                                                       PROCEDURE MULTIPLIZIEREN (S: REAL; A: VEKTOR; VAR C: VEKTOR)
  PROCEDURE HOLEN( VAR V: VEKTOR);
(* VEKTOR MIT N KOMPONENTEN EINLESEN *)
                                                                                         C = S * A. JEDE KOMPONENTE WIRD MIT S MULTIPLIZIERT *)
     VAR I: INTEGER:
                                                                                         VAR I: INTEGER:
                                                                                         FOR I: = 1 TO N DO C(I): = S * A(I)
     FOR I: = 1 TO N DO READ( V[ I] );
                                                                                       END; (* MULTIPLIZIEREN *)
     READLN:
   END: (* HOLEN *)
                                                                                      WRITE('X ='); HOLEN(X);
WRITE('Y ='); HOLEN(Y);
ADDIEREN(X,Y,Z);
   PROCEDURE DRUCKEN( V: VEKTOR)
   (* VEKTOR MIT N KOMPONENTEN DRUCKEN *)
     VAR I: INTEGER:
                                                                                       WRITE('X + Y ='); DRUCKEN(Z);
WRITE('F ='); READLN(SKALAR);
MULTIPLIZIEREN (SKALAR, X, Z);
WRITE('F * X ='); DRUCKEN(Z);
      FOR I: = 1 TO N DO WRITE( V( I] : 8);
   WRITELN;
END; (* DRUCKEN *)
                                                                                    END.
                                                          Listing 6. Vektoroperationen in Pascal
```

zu beachten, daß in der Parameterliste nur Typnamen auftreten dürfen. Diese müssen Sie also eventuell zunächst (außerhalb der Prozedur) im Typvereinbarungsteil bestimmt haben. Statt PROCEDURE DRUCKE(X:ARRAY [1..2] OF CHAR); muß man schreiben TYPE T: ARRAY [1..2] OF CHAR; PROCEDURE DRUCKE(X: T);

Es gibt keinerlei Beschränkung für die Typen der Variablen- oder Wertparameter. Dies soll das Beispiel in Listing 6 verdeutlichen. In der Mathematik würde man ein Array mit N Elementen des Typs REAL als einen Vektor reeller Zahlen bezeichnen. Mit Vektoren kann man wie mit »normalen« Zahlen rechnen. Sind X und Y zwei Vektoren und S eine reelle Zahl, so kann man zum Beispiel X+Y und S*X berechnen. Damit Sie auch mit diesen Operationen ein wenig experimentieren können, sind neben den Prozeduren ADDIEREN und MULTIPLIZIE-REN noch die Prozeduren HOLEN und DRUCKEN zur Ein- und Ausgabe von Vektoren vorhanden.

An diesen vier Prozeduren erkennen Sie gut den Unterschied zwischen Wert- und Variablenparametern. Nur wenn über einen Parameter ein Ergebnis oder eine Eingabe zurückgeliefert werden soll, verwendet man Variablenparameter, ansonsten Wertparameter. Dadurch ist während der Ausführung der aktuelle Parameter gegen (unbeabsichtigtes) Überschreiben geschützt.

Es gibt jedoch einen weiteren Fall, in dem man mit Variablenparametern arbeitet, obwohl keine Ergebnisse zurückgeliefert werden sollen. Werden sehr große Variablen an ein Unterprogramm übergeben, so existiert jeder Parameter im Speicher des Rechners doppelt. Einerseits wird der Wert der

Variablen im aufrufenden Programm gespeichert und zusätzlich beim Aufruf der Prozedur als lokale Variable. Für die Praxis können Sie sich also merken, daß Sie große Arrays (insbesondere auf Mikrocomputern mit ihrem kleinen adressierbaren Speicherraum) am besten als Variablenparameter übergeben. Bei diesen wird nämlich nur eine Adresse (also nur wenige Bytes) an die Prozedur übergeben, die die Position des aktuellen Parameters im Speicher bezeichnet. In der Prozedur wird dann jeder Zugriff auf diesen Parameter indirekt über die Adresse ausgeführt.

Wegen dieser unterschiedlichen Formen der Übergabe bezeichnet man den Aufruf mit Wertparametern als »call by value« und den Aufruf mit Variablenparametern als »call by reference«.

Zu diesem Themengebiet der »Technik hinter den Kulissen« gehört auch die Verwaltung des Speichers bei einem Pascal-Rechner. Neben den (statistischen) Sichtbarkeitsregeln für die Namen von Variablen, muß auch die (dynamische) Gültigkeit der Werte von Variablen Beachtung finden.

Beim Eintritt in einen Block ist der Wert jeder Variablen, die nicht Parameter einer Prozedur oder Funktion ist, undefiniert.

So ist zum Beispiel am Programmanfang jede Variable unbestimmt. Sie besitzt also nicht etwa wie in Basic den Wert Null. Bei jedem neuen Aufruf einer Prozedur verhält es sich mit allen lokalen Variablen bis auf die Parameter ebenso. Man kann also nicht davon ausgehen, daß die Variablen die Werte ihres letzten Aufrufes beibehalten.

Vielleicht interessiert es Sie, die Hintergründe dieser Regel zu erfahren. Bei der Übersetzung eines Pascal-Programms bestimmt der Compiler für jede Prozedur den Speicherplatzbedarf für alle lokalen Variablen. Innerhalb dieses Speichers weist er jeder Variablen eine feste Position zu. Jedoch bleibt die absolute Lage des Speicherblockes im Computer unbestimmt.

Erst während der Ausführung wird beim Aufruf jeder Prozedur der Speicherblock für die lokalen Variablen reserviert. Umgekehrt wird beim Ende der Ausführung einer Prozedur ihr gesamter Speicherblock wieder freigegeben. Unterprogramme haben aber bekanntlich die Eigenschaft, das zuletzt aufgerufene Unterprogramm als erstes wieder zu verlassen. Ein Beispiel:

```
A ruft B
B ruft C
C ruft D
D kehrt zurück zu C
C kehrt zurück zu B
B kehrt zurück zu A
Ende von A
```

Deshalb werden die Variablen eines Pascal-Programms auf einem Stack (Stapelspeicher) verwaltet.

Betrachten wir das Programm in Listing 7. Es besteht aus zwei Prozeduren, die in verschiedener Reihenfolge aufgerufen werden (ansonsten aber nicht viel Sinnvolles erledigen). Wir wollen nun nach jedem Schritt einen Blick auf den Speicher des Rechners werfen (Bild 3):

Zu Programmbeginn (1) ist der gesamte Speicher frei. Beim Eintritt in das
Hauptprogramm wird zunächst Platz für
die Variable M des Hauptprogramms
geschaffen (2). Nun erfolgt der Aufruf
der Prozedur P1, die ihrerseits Platz für
die Variable L1 benötigt (3). Nach der
Rückkehr aus P1 kann dieser Platz
sofort wieder freigegeben werden (4).
Der Aufruf P2(FALSE) erfolgt in denselben Schritten (5 und 6), wobei jedoch
Platz für zwei Variablen (L2 und auch
P1) benötigt wird.

Sie sehen schon jetzt, daß derselbe Speicherplatz sowohl für die Variablen von P1 als auch von P2 verwendet wird. Beim Aufruf von P2(TRUE) (7), ergibt sich zunächst der Zustand von (5), jedoch wird außerdem in P2 noch P1 aufgerufen, so daß sich schließlich eine Speicherverteilung wie in (8) ergibt. Offensichtlich liegt beim zweiten Aufruf von P1 die Variable L2 an einer anderen absoluten Adresse. Bei der Rückkehr aus P1(9) und P2(10) werden wieder die lokalen Variablenbereiche freigegeben.

Der Stack »wächst« also von unten nach oben und nimmt von dort wieder nach unten ab, wobei er immer einen zusammenhängenden Speicherbereich bildet. Daß Ihr Rechner zur Laufzeit der Programme einen Stack verwaltet, merken Sie spätestens dann, falls bei einem Prozeduraufruf kein Platz mehr für die lokalen Variablen vorhanden ist. Das quittiert das Programm gewöhnlich mit der Fehlermeldung »stack overflow«.

Funktionen

Inzwischen sind Sie mehrmals auf die Formulierung »Prozedur« oder »Funktion« gestoßen, ohne daß Sie Näheres über Funktionen in Pascal erfahren haben. Eine Funktion ist eine spezielle Form einer Prozedur, die zusätzlich noch einen Wert als Ergebnis liefert. In der Mathematik gibt es zum Beispiel die Maximumfunktion, die das Maximum von zwei Zahlen liefert, so daß gilt:

 $\max \{3,4\} = 4$ 3 + $\max\{0,-7\} = 3$

Man kann also das Ergebnis der Funktion auch in arithmetischen Ausdrücken verwenden. All diese Möglichkeiten gelten bei der Verwendung von Funktionen in Pascal, die einige Standardfunktionen der Mathematik nachbilden. Dabei verbirgt sich unter der Funktion HOCH (Listing 8) die in Pascal standardmäßig nicht vorhandene Methode, um A hoch B für beliebige Zahlen zu berechnen.

Bei der Definition unterscheidet sich eine Funktion von einer Prozedur nur durch den Funktionskopf. Hier ersetzt das Schlüsselwort FUNCTION das Wortsymbol PROCEDURE. Außerdem wird zusätzlich am Ende der (eventuell leeren) Parameterliste nach einem Doppelpunkt der Name des Typs angegeben, zu dem das Ergebnis der Funktion gehört. Somit lautet der Funktionskopf der Funktion MAX, die das (reelle) Maximum zweier reeller Zahlen berechnet, folgendermaßen:

FUNCTION MAX (A,B: REAL): REAL;

Der Ergebnistyp darf kein zusammengesetzer Typ, wie zum Beispiel eine Menge oder ein Array, sein. Um innerhalb der Funktion das Ergebnis zu bestimmen, verwendet man den Funktionsnamen in einer Zuweisung:

IF A>B THEN
MAX:=A
ELSE

MAX:=B

Natürlich muß auf jeden Fall innerhalb einer Funktion eine solche Zuweisung stattfinden, damit die Funktion bei der Rückkehr einen definierten Wert liefert. Funktionsaufrufe sind nur innerhalb von Ausdrücken zulässig, während Prozeduraufrufe syntaktisch gesehen Anweisungen sind.

IF MAX(A,B) >4 THEN ...
A := MAX(A,B);
MIN:= -MAX(-A,-B)

Jetzt folgt eine kleine Sammlung von Prozeduren und Funktionen, die Ihnen die Programmierung typischer Operationen mit Arrays zeigt. Die erste Prozedur in Listing 9 sortiert den Inhalt des Arrays in A, das als Parameter übergeben wird. Durch die Wahl von SORT-TYPE = INTEGER könnten Sie diese Prozedur auch zum Sortieren ganzer Zahlen (oder jedes anderen Typs) verwenden. Das Sortierverfahren ist eines der einfachsten und langsamsten überhaupt. Bei jedem Durchlauf der äußeren FOR-Schleife wird jeweils ein Wert im Array an seine korrekte Position gebracht und dazu in der inneren Schleife der maximale Wert im Restarray bestimmt. Somit wird im ersten Durchlauf die größte Zahl mit der Zahl an der letzten Arrayposition vertauscht. Im nächsten Durchlauf wechselt die zweitgrößte Zahl mit der vorletzten Arrayposition den Platz, bis im letzten Durchlauf der kleinste Wert an der ersten Position landet.

Eine etwas exotischere Prozedur stellt Listing 10 vor. Hier wird der Kehrwert des ganzzahligen Parameters I exakt gedruckt. Bei periodischen Brüchen erscheint ein Pfeil am Beginn der Periode.

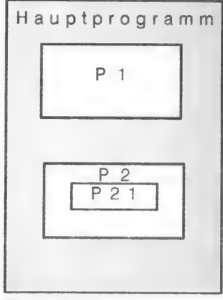
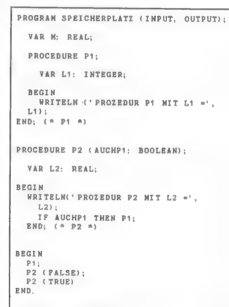
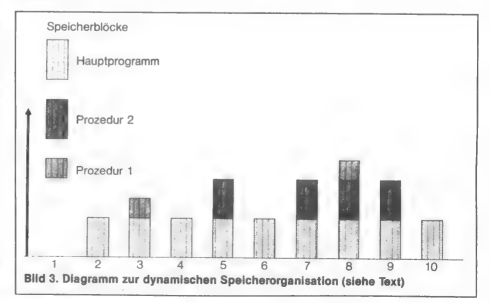


Bild 2. Statische Schachtelung von Prozeduren



Listing 7. Beispielprogramm zur Speicherorganisation (vergleiche Bild 3).



```
1/3 = 0.13

1/12 = 0.08^3

1/17 = 0.10588235294117647
```

Wie findet man aber den Anfang (und damit auch das Ende) der Periode? Zunächst erinnern wir uns an die Rechnung mit Brüchen aus der Schule:

```
nung mit Brüchen aus der Schule:
1. 000000 / 7 = 0. 1142857
1 0
30
20
60
40
50
```

Beginnend mit dem REST 1 multipliziert man immer 10 und dividiert das Produkt wieder durch I. Der ganzzahlige Anteil REST DIV I ist die nächste Ziffer des Ergebnisses, während der Divisionsrest REST MOD I den REST für den nächsten Divisionsschritt bildet.

Die Periode endet genau dann, wenn der REST bereits früher einmal in der Berechnung (nicht unbedingt als erster, siehe 1/12!) aufgetreten ist. Daher speichert die Prozedur alle Ziffern in einem Array ZIFFERN und für jeden Rest R den Index der zugehörigen Ziffern in dem Array INDEX. Wird dabei festgestellt, daß dieser INDEX ungleich 0 ist, also dieser Rest bereits einmal auftrat, so ist die gesamte Periode bekannt, und das Ergebnis kann anschließend gedruckt werden. Probieren Sie es doch einmal mit 1/29!

Zum Verständnis der Prozedur Listing 11 benötigen Sie noch Kenntnisse über die Stringbehandlung in Pascal. Bisher wurden in allen Beispielprogrammen nur einzelne Zeichen, also Werte vom Typ CHAR, verwendet. Möchte man jedoch Worte, Zeilen oder Sätze, die aus einer Folge von Zeichen bestehen, verarbeiten, so muß man ein Array aus Zeichen definieren.

```
CONST TEXT='Otto Anna';
TYPE STRING = ARRAY [1..9]
OF CHAR;
VAR WORT : STRING;
ZEILE: ARRAY [1.80]
OF CHAR;
```

Text ist eine Konstante mit dem Typ ARRAY [1..9] OF CHAR, da sie aus neun Zeichen besteht. Denselben Typ besitzt die Variable Wort. Die Variable Zeile umfaßt 80 einzelne Zeichen. Wichtig ist jetzt die Tatsache, daß jedem String eine feste Länge zugeordnet ist. Es ist also nicht möglich, in Wort nur vier Zeichen zu speichern, man muß vielmehr den Rest des Strings zum Beispiel mit Leerzeichen füllen:

```
WORT:= 'ANNA____'; (korrekt)
WORT:= 'ANNA'; (falsch)
WORT:= TEXT; (korrekt)
WORT:= ZEILE; (falsch)
Zeile:= WORT; (ebenfalls
falsch!)
```

```
FUNCTION SIGNUM (X: REAL): INTEGER;
   Vorzeichen: 0,
  TP X>0 THEN SIGNUM: = 1
  ELSE
    IF YOU THEN SIGNUM: = -1
    ELSE SIGNUM: = 0
END: (* SIGNUM *)
FUNCTION HOCH (X, Y: REAL): REAL; (* ERGEBNIS IST X Y *)
   ERGEBNIS IST X
BEGIN
HOCH: = EXP( Y * LOG(X));
END; (* HOCH *)
FUNCTION FAKULTAET (N: INTEGER); REAL;
  ERGEBNIS IST N ! = 1 * 2 * 3 * 4
(* ERGEDA.~
... * N *)
VAR P: REAL;
I; INTEGER;
  P: = 1.0;

POR I: = 2 TO N DO P: = P * I

FAKULTAET: = P
END; (* PAKULTAET *)
GEOMETRISCHES_MITTEL(A, B: REAL): REAL;
  GEOMETRISCHES MITTEL: = SQRT( A*B)
ARITHMETISCHES_MITTEL( A, B, C; REAL):
REAL; BEGIN
  ARITHMETISCHES_MITTEL: =
  (A + B + C) / 3
```

Listing 8. Einige Beispiele für Funktionen in Pascal

Zuweisungen sind also nur zwischen Strings gleicher Länge möglich, da weder überflüssige Zeichen abgeschnitten noch zu kurze Strings mit Leerzeichen erweitert werden. Andererseits kann man jedoch auch Strings gleicher Länge miteinander vergleichen. Dabei bestimmt das Ergebnis des Vergleiches den zugrundeliegenden Zeichensatz. Im ASCII-Code gilt beispielsweise

```
'ALPHA' < 'BETA '
'ALPHA' < 'alpha'
'ALP ' < 'ALPHA'
```

Die hier gemachten Einschränkungen gelten für Standard-Pascal. Für Turbo-Pascal und andere Compiler gelten sie nicht.

Die Funktion POSITION in Listing 11 liefert die Position von Wort in der Tabelle TAB. Diese Tabelle soll aufstei-

```
CONST N = 100;

TYPE SORTIERELEMENT = REAL;
SORTIERFELD = ARRAY [UG..OG]
OF SORTIERELEMENT;

PROCEDURE SORT(VAR A: SORTIERFELD);

VAR I, J, K: INTEGER;
MAX : SORTIERELEMENT;

BEGIN
FOR J:= OG DOWNTO UG+1 DO
BEGIN
MAX:= A(UG); K:= UG;
FOR I:= UG+1 TO J DO
IF A(I) > MAX THEN
BEGIN
K:= I; MAX:= A(I)
END;
A(K):= A(J); A(J):= MAX
END;
END;
END; (* SORT *)

Listing 9. Sortieren durch Auswahl
```

gend mit Strings gefüllt sein. Aus der Funktion resultiert der Wert O, falls Wort nicht in TAB enthalten ist.

Falls Sie einmal ein Programm schreiben möchten, das Ihnen alle Namen in einem Pascal-Programm ausdruckt, so müssen Sie zunächst alle Schlüsselworte erkennen. Hierzu könnten Sie die Funktion POSITION verwenden. In TAB werden alle Schlüsselworte in alphabetischer Reihenfolge eingetragen (AND, ARRAY, BEGIN, ...). Dann ergeben sich folgende Funktionsergebnisse:

```
POSITION('AND ',TAB) = 1
POSITION('BEGIN ',TAB) = 3
POSITION('WITH ',TAB) = 39
POSITION('WIRSING ',TAB) = 0
```

Obwohl die Funktion etwas komplizierter aussieht, arbeitet sie für große Arrays wesentlich schneller als die einfache Version aus Listing 12, die das Array schrittweise von hinten nach vorne durchsucht. Statt dessen verwendet die erste Funktion zwei Zeiger R und L auf den rechten und linken Rand des Teilarrays, in dem sich der gesuchte Wert befinden muß. In jedem Schritt wird nun der Mittelpunkt M des Intervalls untersucht. Steht an dieser Stelle ein Wort, das größer als das Suchwort ist, so liegt das Suchwort im Intervall L bis M-1, ansonsten muß es im Interval M+1 bis R zu finden sein. Die Suche ist beendet, falls die Zeiger Lund R sich überschneiden. Offensichtlich wird in jedem Schritt das Array halbiert, den Geschwindigkeitsvorteil gegenüber Listing 12 ausmacht.

Noch ein Wort zu der linearen Suche in Listing 12: Warum wurde nicht einfach die Schleife

```
I:= ANZAHL;
WHILE (WORT <> TAB[I] AND
(I <> 0) DO I :=I-1;
POSITION:= I
```

verwendet? Ist in diesem Fall Wort nicht in TAB vorhanden, so ist im letzten Schleifendurchlauf I=0, was im ersten Teil der WHILE-Bedingung einen Zugriff auf das (nicht existierende) Element TAB[0] zur Folge hat. Normalerweise erkennt ein Pascal-Laufzeitsystem solche Indizierungsfehler und gibt dann eine Fehlermeldung aus.

Rekursion

Das letzte Programm in Listing 13 ist ein besonders schönes Beispiel für eine sehr nützliche Eigenschaft von Prozeduren und Funktionen in Pascal. Falls Sie sich an die Ausführungen über die Speicherverwaltung erinnern, wissen Sie noch, daß bei jedem Prozeduraufruf neuer Speicherplatz für die lokalen Variablen bereitgestellt wird. Des-

halb kann sich eine Prozedur auch selbst aufrufen, ohne daß dadurch der Inhalt der Iokalen Variablen zerstört würde. Den Selbstaufruf einer Prozedur oder Funktion nennt man Rekursion. Das Programm in Listing 13 verwendet nun eine rekursive Prozedur PROBIERE_ZEILE, um das »Problem der acht Damen« zu lösen.

Die Aufgabe besteht darin, acht Königinnen, die nach den Schachregeln alle Figuren in ihrer Zeile und Spalte sowie in beiden Diagonalen bedrohen, so auf ein Schachbrett zu setzen, daß keine Figur eine andere bedroht. Bild 4 zeigt die Felder, die eine Dame angreift, während Bild 5 eine zulässige Lösung zeigt.

Die Lösung stellt ein sogenannter Backtracking Algorithmus. Hierbei probiert man eine Reihe von Schritten aus, bis man feststellt, daß dieser Weg in eine Sackgasse führt. In diesem Moment beginnt man die letzte Entscheidung rückgängig zu machen und einen neuen Weg zur Lösung zu finden. Indem man systematisch alle möglichen Kombinationen durchsucht, wird auf jeden Fall eine Lösung (sofern vorhanden) gefunden.

In diesem konkreten Beispiel positioniert man zunächst eine Dame an eine zulässige Stelle der ersten Zeile. Dabei wird notiert, welche Diagonalen und welche Spalte die Dame bedroht. Anschließend wird in der zweiten Reihe eine ungefährdete Position gesucht. die die zweite Dame besetzt. Diese Prozedur wiederholt sich so lange, bis die achte Zeile belegt und die Lösung gefunden ist. Im Normalfall ist natürlich bereits in der dritten oder vierten Zeile jedes Feld gefährdet, so daß die Suche in eine Sackgasse führt. Dann wird die Dame von ihrem Feld wieder entfernt und in der letzten Reihe die Dame auf das nächste freie Feld gesetzt. Mit dieser Strategie erhält man alle 92 Lösungen auf einem 8 x 8-Brett.

Das größte Problem besteht darin, möglichst schnell zu testen, ob eine Diagonale oder eine Spalte bereits belegt ist. Deshalb werden drei boolesche Arrays geführt, die für jede Diagonale und Spalte den Wert TRUE enthalten, falls diese nicht bedroht ist. Natürlich muß die Information in diesem Array am Programmanfang gelöscht und bei jedem Zug und jeder Zugrücknahme aktualisiert werden. Bild 6 zeigt, wie man aus dem Zeilen- und Spaltenindex I,J die Nummer der jeweiligen Diagonalen durch Addition und Subtraktion erhält.

Bisher wurde nur das Array als zusammengesetzter Typ verwendet. Durch die Flexibilität bei der Wahl des Indextyps und des Typs der Elemente konnten sehr verschiedenartige Probleme behandelt werden. Bevor wir uns

```
BEGIN
      I>MAXIMAL THEN WRITELN('DIE ZAHL IST ZU GROSS!')
     BEGIN
        WRITE('1 / ', I, ' = 0.');
(* NOCH IST KEIN REST AUFGETRETEN, DESHALB INDEX LOESCHEN: *)
FOR J;= 0 TO I-1 DO
          INDEX( J1: = 0:
                          (* DIE ERSTE ZIFFER WIRD BERECHNET *)
(* WIR BERECHNEN 1 / I *)
        REPEAT
              R+1;
                     INDEX[ REST) : = K;
          REST: = ZEHN * REST;
ZIFFER(K): = REST DIV I;
REST := REST MOD I;
       UNTIL INDEX[ REST] (>0;
                                         ( * BIS DIESER REST SCHON EINMAL BERECHNET *)
       (* JETZT NOCH DAS ERGEBNIS DRUCKEN, INDEX[REM] IST DIE POSITION DER *)
       (* ERSTEN ZIFFER IN DER PERIODE
FOR J: = 1 TO INDEX(REST)-1 DO
WRITE(CHR(ZIFFER[J]+ORD('O')));
       WRITE(' "');
FOR J: =INDEX(REST) TO K DO
           WRITE(CHR(ZIFFER(J)+ORD('O')));
       WRITELN
END; (* KEHRWERT *)
PROCEDURE KEHRWERT (I: INTEGER)
(* DRUCKE DEN EXAKTEN KEHRWERT DER ZAHL I MIT ANJABE DER PERIODE
    CONST ZEHN = 10;
                                  ( * BASIS DES DEZIMALSYSTEMS
           MAXIMAL = 300:
                                 ( * MAXIMALE GROESSE FUER I UND DIVISIONSREST
   VAR
                     : INTEGER;
: INTEGER; (* LAUFENDER DIVISIONSREST BEI STELLE K
           ZIFFER : ARRAY[1.. MAXIMAL] OF INTEGER;
                    : ARRAYIO. . MAXIMALI OF INTEGER;
Listing 10. Exakte Berechnung des Kehrwertes
```

```
CONST ANZAHL = 30:
                                                                ( * LAENGE DER SUCH-TABELLE
TYPE STRING = ARRAY(1..11) OF CHAR; (* LÄNGE EINES WORTES = 11 ZEICHEN *)
TABELLE= ARRAY(1..ANZAHL) OF STRING:
FUNCTION POSITION (WORT: STRING; VAR TAB: TABELLE);
TAB MUSS AUFSTEIGEND ALPHABETISCH SORTIERT SEIN. DAS ERGEBNIS DER
FUNKTION IST DIE POSITION VON WORT IN TAB BZW. 0, FALLS WORT NICHT
(* IN TAB STEHT
   VAR L, R, M: INTEGER:
BEGIN
             R: = ANZ AHL:
   REPEAT
      M:= (L+R) DIV 2;
IF WORT<=TAB(M) THEN R:= M-1;
IF WORT>=TAB(M) THEN L:= M+1;
                                                               ( * MITTELPUNKT DES INTERVALLS L.
                                                              (* WORT LIEGT LINKS VON DER MITTE *)

(* WORT LIEGT RECHTS VON DER MITTE *)

(* BIS ZEIGERKOLLISION *)

(* WORT GEFUNDEN *)
   UNTIL L>R;
IF L>R+1 THEN POSITION: =R+1;
ELSE POSITION: =0
END; (* POSITION *)
                                                               ( * WORT NICHT VORHANDEN
Listing 11. Binäre Suche
```

```
PROCEDURE POSITION (WORT: STRING; VAR TAB: TABELLE);

(* EINFACHE LINEARE SUCHE NACH WORT IN TAB. TAB MUSS NICHT SORTIERT SEIN *)

VAR I: INTEGER;

BEGIN

I: *ANZAHL;

WHILE (TAB(I) <> WORT) AND (I<>1) DO I: *I-1;

IF TAB(I) = WORT THEN POSITION: *I

ELSE POSITION: *0

END; (* POSITION *)

Listing 12. Lineare Suche
```

weiteren Datentypen in Pascal zuwenden, kommen noch zwei weitere Eigenschaften von Arrays zur Sprache.

1. Man kann auch das Array als Ganzes in einer Zuweisung verwenden, falls auf der rechten und linken Seite des Zuweisungsoperators je ein Array desselben Typs steht:

VAR A,B: ARRAY[1..100] OF REAL; A:=B;

Mit dieser Zuweisung werden also 100 reelle Zahlen aus dem Array B in das Array A kopiert. Somit enthält diese allgemeine Regel die oben genannten Bedingungen, unter denen eine Zuweisung zwischen Strings zulässig ist.



2. Arrays können als Elemente nicht nur einfache, sondern auch zusammengesetzte Typen enthalten. Wiederum hatten wir diese Tatsache bereits bei der Besprechung der Strings vorweggenommen, als wir definierten:

TYPE STRING = ARRAY[1..11]
OF CHAR;

TABELLE= ARRAY[1..ANZAHL]

OF STRING;

Ist der Elementtyp ein Array, so spricht man oft auch von mehrdimensionalen Arrays. In diesen Fällen kann man auch eine vereinfachte Notation verwenden. Statt

VAR A,B: ARRAY [1..N] OF

ARRAY [1..M] OF

ARRAY [1..K] OF REAL;

A[1][1][1]:= B[2][3][4]

schreibt man dann:

VAR A,B: ARRAY[1..N,1..M,1..K]

OF REAL;

A[1,1]:=B[2,3,4]

Bei der Arbeit mit solchen mehrdimensionalen Tabellen verwendet man sehr häufig Ausschnittstypen. Betrachten Sie zum Beispiel (Bild 7), das eine zweidimensionale Tabelle mit Umsatzzahlen (Millionen DM?) für fünf Jahre mit jeweils zwölf Monaten enthält. Das kann man schreiben als:

TYPE MONAT = 1..12;

JAHR = 1980..1985;

VAR UMSATZTABELLE = ARRAY

[JAHR, MONAT]

OF REAL;

M : MONAT;

J : JAHR;

Die Variablen M und J besitzen die Ausschnittstypen MONAT und JAHR und können daher nur die Werte 1 bis 12 oder 1980 bis 1985 annehmen. Sie eignen sich also hervorragend als Zeiger in die zweidimensionale Tabelle. Jede Zuweisung an eine Variable eines Ausschnittstyps wird zur Laufzeit auf gültige Werte geprüft, so daß bei folgenden Anweisungen das Programm mit einer Fehlermeldung endet:

J:= 12; M:= 1985

Einmal schützt also der Compiler vor irrtümlichen Zuweisungen. Listing 14 zeigt drei Funktionen, die in solchen Umsatztabellen Zeilen-, und Spalten-, oder Gesamtsummen berechnen. Das Hauptprogramm verwendet diese Funktionen für die Ermittlung von Umsätzen für zwei Produkte (Farben und Lacke).

Allgemein kann man von jedem skalaren Typ Ausschnittstypen bilden:

TYPE BUCHSTABEN = 'A'..'Z'; ZIFFERN = 'O'..'9';

Eine Variable eines Ausschnittstyps kann überall dort verwendet werden, wo auch eine Variable des zugehörigen Grundtyps (INTEGER oder CHAR) stehen kann. Unter Umständen kann die Verwendung von Ausschnittstypen (zum Beispiel als Elementtyp in großen

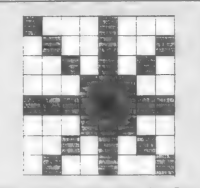


Bild 4. Beispiel für die von einer Dame bedrohten Felder

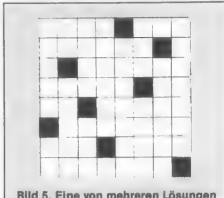


Bild 5. Eine von mehreren Lösungen des Acht-Damen-Problems

| 1 1 2 3 1 4 1 5 6 6 7 1 8 1 | 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 |
|--|--|
| 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; | 1 0 1 2 3 4 5 6 7 |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 2 -1 0 1 2 3 4 5 6 |
| 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 | 3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 |
| 4 5 6 ; 7 ; 8 9 10 11 12 | 4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 |
| 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 |
| 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 |
| 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 |
| 8 ! 9 ! 10 ! 11! 12! 13! 14! 15! 16! | 8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 |

Bild 6. Berechnung der Diagonalen im Programm ACHT DAMEN (links: Addition der Zeilen- und Spaltennummern, rechts entsprechend Subtraktion).

Arrays) bei einigen Compilern auch Speicherplatz einsparen. Mit der Kenntnis, daß die Variable JAHR nur die Werte 1980 bis 1985 annnimmt, genügt 1 Byte zur Speicherung des Wertes (statt 2 oder 4 Byte für die normalen INTEGER-Zahlen).

Eigene Datentypen definieren

Eine andere Methode, neue Typen zu definieren, besteht darin, daß man alle Werte aufzählt, die dieser Typ annimmt: TYPE AMPEL = (ROT, GELB, GRUEN);

FAMILIENSTAND = (LEDIG,

VERHEIRATET, GETRENNT,

GESCHIEDEN, VERWITWET);

FIGUR = (BAUER,

= (BAUER, LAEUFER, SPRINGER, TURM,

DAME, KOENIG);

FARBE = (SCHWARZ, WEISS);

Diese Typen nennt man Aufzählungstypen. Formal gesehen sind zum Beispiel ROT und KOENIG Konstanten des

jeweiligen Typs. Durch die Reihenfolge bei der Typendeklaration wird eine Ordnung auf den Konstanten definiert:

ORD(ROT) = 0 ORD(GELB) = 1 ORD(GRUEN) = 2

Somit sind auch Vergleiche zwischen Variablen eines Aufzählungstyps sinnvoll:

VAR HAUPTAMPEL : AMPEL;
IF HAUPTAMPEL ← GELB THEN ...

Um den Nachfolger und Vorgänger im Wertebereich zu erhalten, gibt es die Funktionen PRED (predecessor) und SUCC (successor):

SUCC(ROT) = GELB SUCC(LAEUFER) = SPRINGER PRED(VERHEIRATET) = LEDIG PRED(WEISS) = SCHWARZ

ORD, SUCC und PRED sind übrigens für jeden skalaren Typ zulässig, da alle skalaren Typen geordnet sind:

ORD(FALSE)=0 SUCC(FALSE)=TRUE SUCC('A') = 'B' PRED(0) = -1

Viele hoffnungsvolle Programme von Anfängern enthalten direkte Ein- und Ausgabeanweisungen für Werte von Aufzählungstypen:

WRITE (HAUPTAMPEL);
READ (HAUPTAMPEL);

Diese Anweisungen sind falsch! Nur während der Übersetzung sind dem Compiler die Namen der Werte des Typs bekannt. Zum Zeitpunkt der Ausführung sind alle Aufzählungstypen durch Zahlen ohne Verweise auf irgendwelche Namen codiert. Man muß also die Umwandlung zwischen dem Aufzählungstyp und dem auszugebenden Namen selbst vornehmen:

```
PROCEDURE DRUCKE_AMPEL(A:AMPEL);
BEGIN
WRITE('Die Ampel zeigt);
CASE A OF
ROT : WRITELN('rot');
GELB : WRITELN('gelb');
GRUEN: WRITELN('grün');
END;
END;
END; (* DRUCKE_AMPEL *)
```

Natürlich können auch Auschnittstypen von Aufzählungstypen gebildet werden:

```
TYPE ENDSPIELFIGUR = LAEUFER..KOENIG;
```

Mit den Aufzählungstypen lernen Sie den letzten skalaren Typen in Pascal kennen. Alle weiteren Typen, die den Rest des Artikels einnehmen, sind zusammengesetzte Typen wie das Array. Mengen von Zahlen sind Ihnen sicher bekannt. Um einen Mengentyp zu deklarieren, verwendet man die Wortsymbole SET und OF, denen ein skalarer Typ folgen muß:

```
TYPE FIGUREN = SET OF FIGUR;
VAR MEINE, DEINE: FIGUREN;
```

Mit den Mengen-Variablen MEINE und DEINE kann man beispielsweise über die geschlagenen Figuren führen. Am Spielbeginn gilt:

```
MEINE:= [BAUER...KOENIG];
DEINE:= MEINE;
IF [TURM, DAME, KOENIG] <
=MEINE THEN...
```

Mit dieser Abfrage wird also getestet, ob ein Spieler noch Turm, Dame und König besitzt. Da eine Menge jedes Element nur einmal oder keinmal enthält, werden Mengen überall dort verwendet, wo das Vorhandensein einer gewissen Eigenschaft signalisiert werden soll.

Arrays und Mengen fassen mehrere Werte eines Typs zu einem zusammengesetzen Typ zusammen. Besonders in großen Programmen ist es jedoch auch sinnvoll, Werte verschiedener Typen zu einer Einheit zu verbinden. Zur Konstruktion solcher Typen verwendet man in Pascal Recordtypen (Verbundtypen):

```
TYPE POSITION = RECORD

X,Y: REAL;
END;

ADRESSE = RECORD

NAME, VORNAME: STRING;
ORT, STRASSE: STRING;
HAUSNUMMER: INTEGER;
PLZ: INTEGER;
END;
```

```
PROGRAM ACHT_DAMEN (INPUT, OUTPUT);
CONST N
                                                     ( * ACHT DAMEN AUF EINEM 8 * 8 SCHACHBRETT *) ( * = 2 * N *)
           N2
          DAME : ARRAY [1..N] OF INTEGER;
SPALTE_FREI: ARRAY [1..N] OF BOOLEAN;
DIAG1_FREI: ARRAY [2..N2] OF BOOLEAN;
DIAG2_FREI: ARRAY [-N..N] OF BOOLEAN;
17 4 R
                             : INTEGER;
: INTEGER;
   PROCEDURE DRUCKELOESHING:
        ZEIGE DIE POSITION DER DAMEN AN, ERHÖHE DEN ZÄHLER FÜR DIE LÖSUNGEN *)
       VAR ZEILE, SPALTE: INTEGER:
       LOESUNG: = LOESUNG + 1;

WRITELN; WRITELN; WRITELN('LÖSUNG', LOESUNG: 2, ':');

FOR ZEILE: =1 TO N DO
             FOR SPALTE: =1 TO N DO

IF SPALTE = DAME(ZEILE) THEN WRITE('*')

ELSE WRITE('+');
   END; (* DRUCKELOESUNG *)
   PROCEDURE SETZE_ZEILE(I: INTEGER);
(* SUCHE FREIE POSITION FÜR DAME IN ZEILE I. FALLS EIN PLATZ GEFUNDEN *)
(* WURDE, WIRD EINE DAME IN ZEILE I+1 GESETZT ODER DIE VOLLSTAENDIGE *)
(* STELLUNG ANGEZEIGT. SONST ERFOLGT EIN RUECKSPRUNG. *)
       VAR J: INTEGER:
       FOR J: = 1 TO N DO
              U: = 1 TO NOO

7 SPALTE_FREII J1 AND DIAG1_FREII I+J1 AND DIAG2_FREII J-I1 THEN

BEGIN (* HIER KANN JETZT DIE DAME GESETZT WERDEN: *)
          IF
                  DAME(I1: = J;
                  SPALTE_FREI ( J) := FALSE;
DIAG1_FREI ( I+J) := FALSE;
DIAG2_FREI ( J-I) := FALSE;
                 IF I=N THEN (* ALLE DAMEN GESETZT, LÖSUNG DRUCKEN! *)
   DRUCKELOESUNG
                                        (* IN DER NÄCHSTEN ZEILE WEITERSUCHEN
                  ELSE
                      SETZE_ZEILE(I+1);
                  (* JETZT DEN LETZEN ZUG RÜCKGÄNGIG MACHEN:
                  SPALTE_FREI [ J] := TRUE;
DIAG1_FREI [ I+J] := TRUE;
DIAG2_FREI [ J-I] := TRUE;
              END:
   END: (* SETZE ZEILE *)
BEGIN
   (* SPIELBRETT IST NOCH LEER: *)

FOR I:= 1 TO 8 DO SPALTE_FREI (I):= TRUE;

FOR I:= 2 TO N2 DO DIAG1_FREI (II:= TRUE;

FOR I:=-N TO N DO DIAG2_FREI (II:= TRUE;
   LOESUNG: = 0;
   SETZE_ZEILE(1);
```

Listing 13. Das Acht-Damen-Problem, ein Beispiel für einen rekursiven Algorithmus.

```
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1980 | 1.1 | 2.1 | 3.4 | 5.5 | 6.6 | 0.4 | 3.1 | 0.0 | 8.2 | 9.9 | 0.0 | 3.2 | 1981 | 1.2 | 2.3 | 3.4 | 4.9 | 6.2 | 1.4 | 3.2 | 0.1 | 7.9 | 9.5 | 0.2 | 3.3 | 1982 | 1.1 | 1.9 | 3.2 | 4.5 | 6.3 | 1.7 | 3.4 | 0.2 | 8.0 | 9.5 | 0.0 | 3.1 | 1983 | 1.4 | 2.2 | 3.3 | 4.3 | 6.6 | 2.3 | 3.5 | 0.3 | 8.1 | 9.5 | 0.2 | 3.0 | 1985 | 1.8 | 2.3 | 3.4 | 4.1 | 6.7 | 2.4 | 3.6 | 0.4 | 8.3 | 9.3 | 0.0 | 3.5
```

```
VAR P1,P2 : POSITION;
ADR : ADRESSE;
```

Nach einer solchen Deklaration bezeichnet man P1, P2 und ADR als Records. Ein Record besitzt einzelne Felder, auf die man durch Angabe ihres Namens nach einem Punkt zugreift: P1.X:= 30;

Bild 7. Darstellung von Jahresumsätzen als Beispiel

```
P1.Y:= 40;
```

ADR.ORT := 'MONOPOLY'; ADR.STRASSE:= 'Schloßallee';

ADR.HAUSNR := 4;

Andererseits kann man aber auch den Record als Ganzes ansprechen: P1:= P2

Durch diese Zuweisung werden alle


```
PROGRAM UMSAETZE (INPUT, OUTPUT);
                                                                                                S: = 0:
  TYPE MONAT = 1..12;

JAHR = 1980..1985;

UMSATZTABELLE: ARRAY [JAHR, MONAT] OF REAL;
                                                                                                FOR J: = 1980 TO 1985 DO S: = S + T(J, M);
                                                                                             MONATSSUMME: = S
END; (* MONATSSUMME *)
                                                                                             PROCEDURE GESAMTSUMME (VAR T: UMSATZTABELLE): REAL; (* BERECHNE DIE SUMME ALLER UMSÄTZE *)
  VAR FARBEN, LACKE: UMSATZTABELLE;
  PUNCTION JAHRESSUMME( J: JAHR; VAR T: UMSATZTABELLE): REAL; (* BERECHNE DIE SUMME DER MONATSUMSÄTZE IM JAHR : IN DER
                                                                                                VAR J: JAHR:
  TABELLE T: *)
   VAR M: MONAT;
S: REAL;
                                                                                             BEGIN
                                                                                                S: = 0:
                                                                                                FOR J: = 1980 TO 1985 DO S: = S + JAHRESSUMME(J, T);
BEGIN
                                                                                                GESANTSUMME: =
   S: = 0:
                                                                                             END; (* GESAMTSUMME *)
   FOR M: = 1 TO 12 DO S: = S + T[ J, M];
   JAHRESSUMME: =
                                                                                          BEGIN
           JAHRESSUMME *1
                                                                                             (* HIER WERDEN DIE UMSÄTZE FÜR FARBEN UND LACKE VORBELEGT *)
FUNCTION MONATSSUMME( M: MONAT; VAR T: UMSATZTABELLE): REAL; (* BERECHNE DIE SUMME ALLER UMSÄTZE IM MONAT M FÜR 1980
                                                                                             WRITELN('UMSATZ FARBEN 1980:', JAHRESSUMME(1980, FARBEN); WRITELN('UMSÄTZE LACKE JANUAR 1980-1985:'); MONATSSUME(1, LACKE); WRITELN('UMSÄTZE LACKE UND FARBEN INSGESAMT:',
BIS 1985 *)
   VAR J: JAHR;
S: REAL;
                                                                                                         GESAMTSUMME(LACKE) + GESAMTSUMME (FARBEN));
                                                                                          END.
Listing 14. Bearbeitung zweidimensionaler Tabellen
```

Felder im Record übertragen. Wichtig und charakteristisch für das Typkonzept in Pascal ist die Tatsache, daß zusammengesetzte Typen auch mehrstufig aufzubauen sind:

VAR POSITIONEN: ARRAY [1...99] OF POSITION;

Den umgekehrten Fall, daß ein Record aus Arrays besteht, finden Sie bereits im Beispiel des Typs ADRESSE. Dort sind die Felder NAME und VOR-NAME vom Typ STRING, den wir ja als TYPE STRING = ARRAY [1..11] OF CHAR:

vereinbart hatten. Sollen viele Operationen mit den Feldern eines Records durchgeführt werden, so ist die ständige Wiederholung des Variablennamens lästig. Für diesen Fall existiert die WITH-Anweisung:

WITH Recordvariable DO Anweisung So kann man folgende Zuweisungen ADR.NAME :='Hugendubel';

ADR.VORNAME:='Kunigunde';
ADR.ORT :='7 Berge';

ADR.STRASSE:='7 Zwerge'; schreiben als:

WITH ADR DO

NAME := 'Hugendubel';
VORNAME:= 'Kunigunde';
ORT := '7 Berge';
STRASSE:= '7 Zwerge';

END;
Wie alles in Pascal können auch WITH-Anweisungen geschachtelt werden. Nach der geschachtelten Record-Deklaration

TYPE DATUM = RECORD

TAG : 1..31;

MONAT : 1..12;

JAHR : INTEGER;

BANKAUSZUG = RECORD
DATUM: DATUM;
KONTOSTAND: REAL

END;

VAR MEINBANKAUSZUG: BANKAUSZUG; prüft man folgendermaßen das Datum auf dem Bankauszug:

WITH MEINBANKAUSZUG DO BEGIN

IF KONTOSTAND > 0 THEN WITH DATUM DO

WRITELN(TAG,'.',MONAT,'.',
JAHR)

END;

Dabei muß sich die innere WiTH-Anweisung auf ein Feld in dem Record der äußeren WITH-Anweisung beziehen. Hier ist dies also das Feld MEIN BANKAUSZUG.DATUM. Bemerkenswert sind noch die Sichtbarkeitsregeln für Feldnamen. Man kann ohne Namenskonflikte Variablen mit dem Feldnamen aus der Record-Deklaration definieren. Der Feldname ist durch einen Punkt oder die WITH-Anweisung an den Variablennamen des Records gebunden.

Am besten verdeutlicht wiederum ein Beispiel die Arbeit mit Records. In Listing 15 wird der Typ

TYPE BRUCH = RECORD

ZAEHLER, NENNER: INTEGER;

definiert. Man möchte also auch gebrochene Zahlen »exakt« darstellen. Nun lernt man aber in der Schule, daß

2 123456 und und 2 4 245912 dieselbe Zahl darstellen. Deshalb werden bei allen Operationen Zähler und Nenner gekürzt dargestellt. Zum Kürzen muß man den größten gemeinsamen Teiler (ggT) von Zähler und Nenner kennen. Beim Addieren werden die beiden Brüche auf einen Hauptnenner gebracht, der natürlich möglichst klein bleiben soll. Daher ist im Programm auch eine Funktion zur Berechnung des kleinsten gemeinsamen Vielfachen (kgV) enthalten. Nach der Erweiterung der beiden Zähler ergibt sich durch Addieren der Zähler des Summenbruches. Wegen der teilerfremden Ausgangsbrüche und der Wahl des Hauptnenners spart man es sich, den Zähler gegen den Nenner zu kürzen.

Die Multiplikation verläuft wie in der Schule nach der Regel Zähler mal Zähler und Nenner mal Nenner. Jedoch werden zuvor die Brüche kreuzweise gekürzt, um die Produkte möglichst klein zu halten. Vielleicht ist es eine gute Denksportaufgabe, zu überlegen, warum nach der Multiplikation Zähler und Nenner teilerfremd sind.

Die Subtraktion ist einfach auf die Addition zurückzuführen, ebenso wie die Division durch Kehrwertbildung auf die Multiplikation zurückführt. Bei der Berechnung des Kehrwertes ist jedoch auf eine korrekte Behandlung des Vorzeichens zu achten.

Normalerweise eignen sich zur Erläuterung von Records Beispiele aus der kaufmännischen Datenverarbeitung, da man einen Record am einfachsten als ein Formblatt beschreiben kann, das verschiedene Felder enthält, die nur Werte gewisser Typen beinhalten dürfen.

TYPE KRAFTFAHRZEUGSCHEIN = RECORD

WAGEN: KENNZEICHEN; WOHNORT, STANDORT: ADRESSE; LEISTUNG: INTEGER;

END:

Diese Deklaration setzt natürlich voraus, daß zuvor die Typen KENNZEI-CHEN und ADRESSE (zum Beispiel selbst als Records) definiert wurden.

Es gibt jedoch auch Felder, die nur dann gültig sind, falls in einem anderen Feld ein bestimmter Wert steht.

```
TYPE PERSONALAKTE =

RECORD

NAME : STRING;

VORNAME: STRING;

CASE STAND: FAMILIENSTAND OF

LEDIG: ();

VERHEIRATET, GETRENNT:

(HEIRAT: DATUM);

GESCHIEDEN:

(SCHEIDUNG: DATUM;

ALIMENTE : BOOLEAN);

END;

VAR AKTE1: PERSONALAKTE:
```

Dieses Beispiel zeigt einen varianten (veränderlichen) Record. Er besteht aus einem festen Teil (den Feldern NAME und VORNAME), dem ein veränderbarer Teil folgt. Dieser Teil wird durch das Schlüsselwort CASE eingeleitet. Ihm folgt ein Feldname mit Typangabe. In Abhängigkeit der Werte dieses skalaren Typs besitzen die nachfolgenden Feldlisten in runden Klammern Gültigkeit.

Nach der Zuweisung »AKTE1.STAND: = LEDIG« sind nur die Felder NAME und VORNAME gültig. Ist jedoch »AKTE1.STAND = VERHEIRATET«, so wird zusätzlich das Feld HEIRAT vom Typ DATUM relevant. Ihm darf man jetzt Werte des korrekten Typs zuweisen:

AKTE1. HEIRAT.TAG :=7; AKTE1. HEIRAT.MONAT:=6; AKTE1. HEIRAT.JAHR :=1973;

Dieselben Felder gelten auch für »STAND = GETRENNT«. Sollte im Laufe der Ehegeschichte eine Scheidung eintreten, so werden sich auch in der Personalakte gravierende Änderungen

```
PROGRAM BRUECHE (INPUT, OUTPUT);
(* RECHNUNG MIT BRUECHEN IN DER DARSTELLUNG ZAEHLER, NENNER *)
TYPE BRUCH = RECORD
                      ZAEHLER: INTEGER;
NENNER: INTEGER;
(* ZAEHLER UND NENNER IMMER *)
(* TEILERFREMD, NENNER POSITIV *)
VAR A. B. SUMME. DIFFERENZ. PRODUKT. QUOTIENT: BRUCH:
   PROCEDURE KUERZE( VAR A. B: INTEGER)
                     UND B DURCH IHREN GROESSTEN GEMEINSAMEN TEILER *)
      VAR Y- INTEGER:
      FUNCTION GGT (X, Y: INTEGER): INTEGER; (* BERECHNE DEN GRÖSSTEN GEMEINSAMEN TEILER VON X UND Y *)
         VAR H: INTEGER:
         IF Y>X THEN
            BEGIN H: = X; X: = Y; Y: = H END;
         REPEAT
      H: = X MOD Y;

X: = Y; Y: = H

UNTIL H = 0;

GGT: = X;

END; (* GGT *)
   BEGIN (* KÜRZE *)
      X: = GGT(ABS(A), B);
IF X<>1 THEN
BEGIN
            A: = A DIV X;
B: = B DIV X;
   END;
END; (* KÜRZE *)
   FUNCTION KGV(X, Y: INTEGER): INTEGER; (* BERECHNE DAS KLEINSTE GEMEINSAME VIELFACHE VON X UND Y *)
      VAR U. V: INTEGER:
   BEGIN
      U; = X; V: = Y;
WHILE X<>Y DO
IF X>Y THEN
            BEGIN X: = X-Y; U: = U+V END
            BEGIN Y: = Y-X; V: = V+U END;
        V: = (U+V) DIV 2
UBRIGENS IST GGT(X, Y) = X *)
     RCV.
   END; ( * KGV *)
PROCEDURE ADDIERE (A, B: BRUCH; VAR C: BRUCH); (* ADDIERE DIE BRÜCHE A UND B ZUM BRUCH C *)
    VAR HN: INTEGER: (* HAUPTNENNER *)
BEGIN
   WITH C DO
     BEGIN
         (* HAUPTNENNER BERECHNEN *)
        (* HAUPTNENNER BERECHNEN *)
HN := KGV(A.NENNER, B.NENNER);
NENNER := HN;
(* AUF HAUPTNENNER BRINGEN *)
ZAEHLER := A.ZAEHLER * (HN DIV A.NENNER) + B.ZAEHLER *
      (HN DIV B.NENNER);
END; (* WITH *)
END: (* ADDIERE *)
PROCEDURE SUBTRAHIERE(A, B: BRUCH; VAR C: BRUCH); (* SUBTRAHIERE B VON A. ERGEBNIS IN C *)
   B. ZAEHLER: = - B. ZAEHLER;
ADDIERE(A, B, C)
END; (* SUBTRAHIERE *)
PROCEDURE MULTIPLIZIERE(A, B: BRUCH; VAR C: BRUCH);
```

```
(* ZAEHLER MAL ZAEHLER UND NENNER MAL NENNER. VOR DER *)
(* MULTIPLIKATION WERDEN ZAEHLER UND NENNER GEKUERZT. *)
BEGIN
   (* KUERZE ZUNAECHST KREUZWEISE, DAMIT PRODUKT NICHT *)
(* ZU GROSS WIRD *)
   KUERZE (A.ZAEHLER, B.NENNER);
KUERZE (B.ZAEHLER, A.NENNER);
   C. ZAEHLER: = A. ZAEHLER * B. ZAEHLER;
C. NENNER : = A. NENNER * B. NENNER;
(* ZÄHLER UND NENNER VON C SIND HIER NOCH TEILERFREMD *) END; (* MULTIPLIZIERE *)
PROCEDURE KEHRWERT (VAR A: BRUCH);
(* BERECHNE DEN KEHRWERT VON A. BEACHTE DIVISION DURCH O
UND VORZEICHEN *)
   VAR T: INTEGER:
BEGIN
   T: = A.ZAEHLER;
IF T=0 THEN WRITELN(' DIVISION DURCH NULL!')
      ELSE
             T>0 THEN
         IF
            BEGIN
              EGIN
A. ZAEHLER: = A. NENNER;
A. NENNER := T
            END
      FLSF
            BEGIN
               A. ZAEHLER: = -A. NENNER;
A. NENNER : = -T;
            END:
END; (* KEHRWERT *)
PROCEDURE LESEN (VAR A: BRUCH);
(* LIEST EINEN BRUCH VON DER TASTATUR. WIRD NACH *)
(* DEM ZAEHLER DAS ZEILENENDE ERREICHT, SO WIRD *)
(* DER NENNER GLEICH EINS GESETZT
 BEGIN
     WITH A DO
       BEGIN
          READ( A. ZAEHLER);
IF EOLN THEN A. NENNER: = 1
ELSE READLN( A. NENNER);
     KUERZE( A. ZAEHLER, A. NENNER);
 END: (* LESEN *)
 PROCEDURE DRUCKEN (A: BRUCH):
 BEGIN
     WITH A DO
           NENNER = 1 THEN WRITELN(ZAEHLER)
           WRITELN(ZAEHLER, '/', NENNER)
 END: ( * DRUCKEN *)
 WRITELN('RECHNEN MIT BRUECHEN: (ENDE MIT A = 0)'):
     WRITE('A = '); LESEN(A);
WRITE('B = '); LESEN(B);
     ADDIERE( A, B, SUMME);
     WRITE('A + B = '); DRUCKEN(
SUBTRAHIERE(A, B, DIFFERENZ);
                                 DRUCKEN( SUMME) :
     WRITE('A - B = '); DRUCKEN(DIFFERENZ);'
MULTIPLIZIERE(A, B, PRODUKT);
 HRITE('A * B = '); DRUCKEN(PRODUKT);
KERRHERT(B); MULTIPLIZIERE(A, B, QUOTIENT);
WRITE('A / B = '); DRUCKEN(QUOTIENT);
UNTIL A. ZAEHLER = 0;
```

Listing 15. Bruchrechnung mit Records in Pascal



vollziehen. Mit »AKTE1.STAND := GE-SCHIEDEN« wird das Feld HEIRAT ungültig und statt dessen das Feld SCHEI-DUNG (ebenfalls ein Datum) mit dem booleschen Feld ALIMENTE wirksam.

Offensichtlich kann man mit varianten Records sehr gut die Tatsache wiedergeben, daß gewisse Attribute eines Objektes nur unter gewissen Randbedingungen relevant sind. Dies wird dadurch erreicht, daß zu jedem Zeitpunkt immer nur eine der Feldlisten in Klammern hinter den Konstanten gültig ist. Diese zusätzlichen Informationen nutzt der Pascal-Compiler, um wiederum Speicherplatz zu sparen. Er legt alle Varianten (also alle Feldlisten, die zu verschiedenen Werten des Auswahlfeldes gehören) an dieselbe Speicherposition. Zur Laufzeit bestimmt dann das Auswahlfeld nach CASE (engl. tagfield), wie der Inhalt des Speichers zu interpretieren ist. Alle gemeinsamen Felder aus dem festen Teil sind eindeutig, während die Felder im varianten Teil sich gegenseitig überlappen.

Diese Überschneidung muß beachtet werden, wenn ein Wechsel des Auswahlfeldes anfällt. Eine Anwendung varianter Records zeigt Listing 16. Bekanntermaßen kann man einen Punkt in der Ebene auf zwei verschiedene Methoden darstellen:

In rechtwinkligen X- und Y-Koordinaten oder mit Polarkoordinaten, durch Angabe der Entfernung des Punktes zum Koordinatensprung (L) und des Winkels zur X-Achse (PHI).

Da sich eine Darstellungsform für gewisse Anwendungen jeweils besser eignet, wird in diesem Programm mit varianten Records ein Wechsel zwischen beiden Darstellungen zugelassen:

```
TYPE KOORDINATE =
  RECORD
  CASE TYP:KOORDINATENTYP OF
    RECHTWINKLIG:
        (X,Y: REAL);
  POLAR:
        (L,PHI: REAL);
END;
```

Es ist zu beachten, daß die Angabe des Typs des Auswahlfeldes (hier KOORDINATENTYP) durch einen Typnamen erfolgen muß. Je nach dem Wert von Typ ist also die Koordinate durch X und Y oder L und PHI bestimmt. Im übrigen Programm können Sie neben dem Nutzen der WITH-Anweisung bei der Arbeit mit Records auch den Vorteil der Case-Anweisung bei varianten Records erkennen. Indem man vor dem Zugriff auf eine Variante eine CASE-Anweisung setzt, die die Konstanten aus der

Record-Deklaration wiederholt, ist man vor unerlaubten Zuweisungen wie

P.TYP:= POLAR; P.X := 39.4;

geschützt. Erwähnenswert ist noch die Ende-Bedingung der Repeat-Schleife UNTIL BETRAG(P) <= EPSILON;

Das Programm soll beendet werden, wenn die Entfernung des Punktes vom Ursprung Null ist. Da jedoch alle reellen Zahlen nur mit Rundungsfehlern berechnet werden können, verwendet man zwischen reellen Zahlen nie den Test auf Gleichheit (A=B), sondern nur eine Prüfung der Form ABS(A-B) <= EPSILON mit einer Konstanten EPSILON, die eine Schranke für die Rundungsfehler auf dem jeweiligen Rechner angibt. Die Berücksichtigung dieser Regel hilft eine Reihe häufiger Fehler zu vermeiden.

Nun sind wir am Ende unserer Einführung in das Programmieren mit Funktionen, Prozeduren und Datentypen angelangt. Zur Vertiefung der gewonnenen Erkenntnisse sei es dringend angeraten, ein wenig mit den abgedruckten Beispielen herumzuexperimentieren, sie zu erweitern und abzuändern. Denn auch in Pascal gilt der altbekannte Spruch vom Meister, den man nur durch Übung...

(Florian Matthes/er)

```
PROGRAM KOORDINATEN (INPUT, OUTPUT); (* RECHNUNG MIT POLAR- UND RECHTWINKLIGEN KOORDINATEN,
( * DARGESTELLT DURCH VARIANTE RECORDS IN PASCAL.
                                                                           *)
                                             (* RUNDUNGSFEHLERGRENZE *)
CONST EPSILON = 1.0E-7;
     KOORDINATENTYP = (RECHTWINKLIG, POLAR);
       KOORDINATE - RECORD
                         CASE TYP: KOORDINATENTYP OF
                             RECHTHINKLIG: (X,Y; REAL);
POLAR; (L,PHI: REAL);
                        END:
VAR P. KOORDINATE:
PROCEDURE HOLEPUNKT ( VAR P: KOORDINATE);
BEGIN
  REPEAT
     WRITE( 'C-ARTESISCH ODER P-OLAR ?');
  READLN(CH)
UNTIL CH IN ('C', 'P');
  WITH P DO
IF CH = 'C' THEN
       BEGIN
          TYP: - RECHTWINKLIG:
          WRITE('X = '); READLN(X);
WRITE('Y = '); READLN(Y)
       END
     ELSE
       BEGIN
          TYP: = CARTESISCH;
                       = '); READLN(L); (* ABSTAND VON KOORDINATEN
          WRITE( 'L
          *) URSPRUNG
        WRITE( 'PHI = '); READLN(PHI); (* WINKEL ZUR X-ACHSE *)
 END: (* HOLEPUNKT *)
 PROCEDURE UNRECHNUNG (VAR P: KOORDINATE);
(* UMRECHNUNG DER BEIDEN KOORDINATENTYPEN *)
   VAR R: REAL:
 BEGIN
```

```
WITH P DO
CASE TYP OF
       RECHTWINKLIG:
          BEGIN
                 : = SQRT( X*X + Y*Y);
             PHI: = ARCTAN(Y/X);
             TYP: = POLAR;
          END;
       POLAR:
          BEGIN
                : = SIN(PHI) *L;
             R
                : = COS(PHI) *L;
              TYP: = RECHTWINKLIG
          END:
END; (* CASE & WITH *)
END: (* UMRECHNUNG *)
FUNCTION BETRAG( P: KOORDINATE): REAL;
BEGIN
IF P. TYP = RECHTWINKLIG THEN
     BETRAG: = SQRT( SQR(P. X)
                                 + SQR(P, Y) )
  ELSE
     BETRAG: = P. L
END; (* BETRAG *)
PROCEDURE DRUCKEPUNKT (P: KOORDINATE);
BEGIN
   WITH P DO
CASE TYP OF
         RECHTWINKLIG: WRITELN('X = ', X, ', Y = ', Y);
POLAR : WRITELN('L = ', L, ', PHI = ', PHI);
            (* CASE *)
     END;
END: (* DRUCKEPUNKT. *)
BEGIN
  REPEAT
     HOLEPUNKT(P)
     DRUCKEPUNKT( P);
     HERECHNUNG( P)
     DRUCKEPUNKT( P)
   UNTIL BETRAG(P) <= EPSILON:
END.
```

Listing 16. Koordinatenumrechnung mit varianten Records

tzen-Software für chneider-Computer

BRANDNEU Jetzt auch für den Schneider Joyce

WordStar 3.0 mit MailMerge Der Bestseller unter den Textverarbeitungsprogrammen für PCs bietet Ihnen bildschirmorientierte Formatierung, deutschen Zeichensatz und DIN-Tastatur sowie integrierte Hilfstexte. Mit MailMerge können Sie Serienbriefe mit persönlicher Anrede an eine beliebige Anzahl von Adressen schreiben und auch die Adreßaufkleber drucken.

und auch die Adreßaufkleber drucken.
WordStar/MailMerge für den Schneider CPC 464°, CPC 664°
Bestell-Nr. MS 101 (3"-Diskette)
Bestell-Nr. MS 102 (5½"-Diskette im VORTEX-Format)
WordStar/MailMerge für den Schneider CPC 6128
Bestell-Nr. MS 104 (3"-Diskette)
WordStar/MailMerge für den Schneider Joyce PCW 8256
Best.-Nr. MS 105 (3"-Diskette)

Best-Nr. MS 105 (3"-Diskette)
Hardware-Anforderungen: Schneider CPC 464*, CPC 664*, CPC 6128 oder Joyce, beliebiger Drucker mit Centronics-Schnittstelle
* Der Standard-Speicherplatz beim CPC 464/664 erlaubt ohne Speichererweiterung Blockverschiebe-Operationen nur bedingt und Simultan-Drucken gar nicht.
WordStar/MailMerge für den Commodore 128 PC
Bestell-Nr. MS 103 (5½"-Diskette)
Hardware-Anforderungen: Commodore 128 PC, Diskettenlaufwerk, 80-Zeichen-Monitor, beliebiger Commodore-Drucker oder ein Drucker mit Centronics-Schnittstelle

dBASE II, Version 2.41 dBASE II, das meistverkaufte Programm unter den Datenbanksystemen, eröffnet Ihnen optimale Möglichkeiten der Daten- u. Datei-handhabung. Einfach u. schnell können Datenstrukturen definiert, benutzt und geänhandhabung. Einfach u. schneil können Datenstrukturen definiert, benutzt und geändert werden. Der Datenzugriff erfolgt sequentiell oder nach frei wählbaren Kriterien, die integrierte Kommandosprache ermöglicht den Aufbau kompletter Anwendungen wie Finanzbuchhaltung, Lagerverwaltung, Betriebsabrechnung usw. dBASE II für den Schneider CPC 464°, CPC 664° Bestell-Nr. MS 301 (3 "-Diskette)
Bestell-Nr. MS 302 (5½ "-Diskette im VORTEX-Format)
dBASE II für den Schneider CPC 6128
Bestell-Nr. MS 304 (3 "-Diskette)
dBASE II für den Schneider Joyce PCW 8258
Best.-Nr. MS 305 (3 "-Diskette)

Hardware-Anforderungen: Schneider CPC 464*, CPC 664*, CPC 6128 oder Joyce, beliebiger Drucker mit Centronics-Schnittstelle

* dBASE II für den Schneider CPC 464/664 ist lauffähig mit der VORTEX-Speicher-erweiterung auf 128 KByte. Diese erhalten Sie direkt bei der Firma VORTEX oder bei Ihrem Computerhändler.
dBASE II für den Commodore 128 PC

Bestell-Nr. MS 303 (5½"-Diskette)
Hardware-Anforderungen: Commodore 128 PC, Diskettenlaufwerk, 80-Zeichen-Monitor, beliebiger Commodore-Drucker oder ein Drucker mit Centronics-Schnittstelle

MULTIPLAN, Version 1.06 Wenn Sie die zeitraubende manuelle Verwaltung tabellarischer Aufstellungen mit Bleistift, Radiergummi und Rechenmaschine satt haben, dann ist MULTIPLAN, das System zur Bearbeitung »elektronischer Datenblätter«, genau das richtige für Sie! Das benutzerfreundliche und leistungsfähige Tabellenkalkulationsprogramm kann bei allen Analyse- und Planungsberechnungen eingesetzt wer-den wie z.B. Budgetplanungen, Produktkalkulationen, Personalkosten usw. Spezielle For-matierungs-, Aufbereitungs- und Druckanweisungen ermöglichen außerdem optimal auf-bereitete Präsentationsunterlagen!

bereitete Präsentationsunterlagen!
MULTIPLAN für den Schneider CPC 464°, CPC 664°
Bestell-Nr. MS 201 (3"-Diskette)
Bestell-Nr. MS 202 (5½"-Diskette im VORTEX-Format)
MULTIPLAN für den Schneider CPC 6128
Bestell-Nr. MS 204 (3"-Diskette)
MULTIPLAN für den Schneider Joyce PCW 8256
Best-Nr. MS 205 ("-Diskette)
HULTIPLAN für den Schneider CPC 464°, CPC 61

Best-Nr. MS 205 (**-Diskette)
Hardware-Anforderungen: Schneider CPC 464*, CPC 664*, CPC 6128 oder Joyce,
beliebiger Drucker mit Centronics-Schnittstelle
* MULTIPLAN für den Schneider CPC 464/664 ist lauffähig mit der VORTEX-Speicherenweiterung auf 128 KByte.

MULTIPLAN für den Commodore 128 PC
Bestell-Nr. MS 203 (5½ *-Diskette)
Hardware-Anforderungen: Commodore 128 PC, Diskettenlaufwerk, 80-Zeichen-Monitor,
beliebiger Commodore-Drucker oder ein Drucker mit Centronics-Schnittstelle

Sie erhalten jedes WordStar-, dBASE II- und MULTIPLAN-Programm für Ihren Schneider-Computer oder Commodore 128 PC fertig angepaßt (Bildschirmsteuerung). Jeweils

Originalproduktel Jedes Programmpaket enthält außerdem ein ausführliches Handbuch mit kompakter Befehlsübersicht. Die VORTEX-Speichererweiterung für den Schneider CPC 484 erhalten Sie direkt bei der Firma VORTEX oder bei Ihrem Computerhändler. Diese Markt & Technik-Softwareprodukte erhalten Sie in den Computer-Abteilungen

der Kaufhäuser, bei ihrem Computerhändler oder im Buchhandel.

Wenn Sie direkt beim Verlag bestellen wollen: gegen Vorauskasse durch Verrechnungsscheck oder mit der eingehefteten Zahlkarte.

Bestellungen im Ausland bitte an untenstehende Adressen.

Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG,

Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, \$\infty\$ 042/415656 Österreich: Überreuter Media, Handels- und Verlagsges. mbH,

Alser-Str. 24, A-1091 Wien, @ 0222/481538-0

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Teller, Telefon 089/4613-205, gerne zur Verfügung.

Schneider CPG Software

Und dazu die weiterführende Literatur:

WordStar für den Schneider CPC Best.-Nr. MT 779, ISBN 3-89090-180-8 WordStarfür den Commodore 128 PC Best.-Nr. MT 780, ISBN 3-89090-181-6

rnit MailMerge für den Schneider CPC 464/664



Schneider CPG

ASHTON-TATI für den Schneider CPC 6128

3" Schneider-Format

dBASE II für den Schneider CPC Best.-Nr. MT 837, ISBN 3-89090-188-3 dBASE II für den Commodore 128 PC Best.-Nr. MT 838, ISBN 3-89090-189-1 dBASE

Marke Eixchnik
128er-Software

MICROSOFT für den Commodore 128 PC

5¼"-Diskette im Floppy 1541-Format

MULTIPLAN für den Schneider CPC Best.-Nr. MT 835, ISBN 3-89090-186-7 MULTIPLAN für den Commodore 128 PC Best.-Nr. MT 836, ISBN 3-89090-187-5

Jedes Buch kostet DM 49.-(sFr. 45,10/öS 382,20). Erhältlich bei ihrem Buchhändler.



Jedes Programm kostet DM 199,-* (oFr. 178,-/88 1890,-)

* Inkl. MwSt. Unverbindliche



Unternehmensbereich Buchverlag

Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

Dateiverwaltung mit Pascal

at man große Datenmengen zu verarbeiten, so reicht der Arbeitsspeicher des Computers im allgemeinen nicht aus. Außerdem gehen alle Daten im Hauptspeicher beim Ausschalten des Computers verloren. Um langfristig große Datenbestände zu konservieren, benötigt man externe Speichermedien (Floppy-Disk, Festplatten, aber auch Band- und Kassettenlaufwerke).

Ein großes Problem ist nun die Tatsache, daß es fast so viele Betriebssysteme wie Computertypen gibt. Da jedoch Pascal sowohl auf Mikrocomputern als auch Großrechenanlagen implementiert ist, muß ein möglichst systemunabhängiges Konzept zur Darstellung externer Speicher in der Sprache gefunden werden. Diese Lösung besteht in der Formalisierung des Prinzips der sequentiellen Dateien, die man als den kleinsten gemeinsamen Nenner aller Dateiverwaltungssysteme bezeichnen kann.

Mit der Deklaration
TYPE ZAHLENDATEI = FILE OF

VAR D: ZAHLENDATEI;

INTEGER:

wird ein File D vereinbart, dessen Komponenten aus ganzen Zahlen bestehen. Allgemein kann nach den Schlüsselworten FILE und OF jeder beliebige (auch zusammengesetzte) Typ folgen. Wie in einem Array besitzen alle Komponenten denselben Typ. Jedoch kann ein File (praktisch) beliebig viele Komponenten umfassen, die nur in fester Reihenfolge adressiert werden können. Zu jedem Zeitpunkt ist immer nur eine Komponente erreichbar. Diese aktuelle Komponente wird im obigen Beispiel mit D1 bezeichnet und ist vom Typ INTE-GER.

Um nun weitere Komponenten zu erreichen, kann man die aktuelle Komponente (Puffervariable) D1 wie ein Fenster über das gesamte File verschieben (siehe Bild 1). Ein konkretes Beispiel für das Schreiben und Lesen eines Files zeigt Listing 1. Es demonstriert die beiden Methoden des Zugriffs auf Files in Pascal.

1. Sequentielles Schreiben

Um ein File zu erzeugen, muß man die Standardprozedur REWRITE mit der Filevariablen (im Beispiel also D1) aufrufen. Dadurch werden alle Komponenten gelöscht, die eventuell zuvor im File existierten. Das Schreibfenster (D1 im Beisten ein File Schreibfenster (D1 im Beister ein File Schreibfenster ein Fil

Dieser Beitrag beschäftigt sich mit dem Datei-Begriff von Pascal und gibt Hinweise und Beispiele für die effiziente Verwaltung gro-Ber Datenmengen.

spiel) steht über der ersten Komponente und besitzt einen undefinierten Wert (siehe Bild 2a). Eine Zuweisung wie D1 := 99;

füllt den Puffer mit dem angegebenen Wert (Bild 2b). Natürlich erfolgen auch bei Files die üblichen Typüberprüfungen, so daß der Compiler die Zuweisung »D1:='K'« als fehlerhaft erkennt. Mit PUT(D) wird der Wert des Puffers in das File geschrieben und der Schreibzeiger eine Position weiter gesetzt. Jede Wiederholung der Schritte Wertzuweisung an den Puffer und Puffer schreiben erweiter das File um jeweils eine Komponente (Bild 2c):

D1:= 43; PUT(D);

Es ist beim sequentiellen Schreiben nicht möglich, eine bereits geschriebene Komponente wieder zu korrigieren, da dazu der Schreibzeiger rückwärts bewegt werden müßte.

2. Sequentielles Lesen

Durch den Aufruf der Standardprozedur RESET mit der Filevariablen als Parameter wird die Puffervariable auf den Wert der ersten Komponente im File gesetzt (Bild 2d). Die Puffervariable kann man wie eine »normale« Variable in Ausdrücken verwenden und so das File Stück für Stück bearbeiten. Im Beispiel ergibt die Befehlsfolge

RESET(D); WRITE(Dt, Dt+5)

die Ausgabe »99 104«. Aufruf GET(D) setzt die Puffervariable wiederum eine Position weiter, so daß D1 den Wert 43 enthält (Bild 2 e). Nach einem erneuten Aufruf von GET(D) steht das Lesefenster hinter der letzten belegten Komponente (Bild 2f) und die Puffervariable ist undefiniert. Um festzustellen, ob das Lesefenster über einem definierten Wert steht oder sich hinter dem Fileende befindet, dient die Standardfunktion

EOF(Filevariable)

So lieferte EOF(D) den booleschen Wert TRUE, falls D1 sich in der letzten Komponente (wie in Bild 2f) befindet. Insbesondere ist EOF=TRUE, falls man ein leeres File mit RESET zum Lesen eröffnet. Da im Beispielprogramm in Listing 1 die Länge des Files unbekannt ist, wird eine Schleife der Form

WHILE NOT EOF(D) DO

verwendet. Übrigens ist per Definition EOF(D)=TRUE, falls auf das File D (nach RESET(D)) geschrieben wird.

Man kann ein File in beliebiger Reihenfolge mit RESET und REWRITE zum sequentiellen Lesen und Schreiben

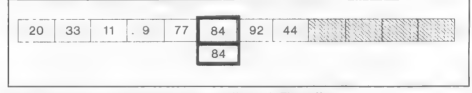


Bild 1. Schematische Darstellung eines Files mit Filepuffer

```
PROGRAM FILES (INPUT, OUTPUT);
VAR ZAHLENDATEI: FILE OF INTEGER;
X : INTEGER;
  ( * ZAHLEN VON DER TASTATUR AUF FILE SCHRIEIBEN:
  REWRITE(ZAHLENDATEI);
                                      (* SEQUENTIELL SCHREIBEN *)
    READLN(X):
     ZAHLENDATEI : = X;
                                      (* PUFFER MIT ZAHL FÜLLEN *)
     PUT(ZAHLENDATEI);
                                      (* PUFFER SCHREIBEN
  UNTIL X=0:
  (* ZAHLEN VOM FILE LESEN UND SCHREIBEN: *)
  RESET(ZAHLENDATEI); (* SEQUENTIELL LESEN *)
WHILE NOT EOP(ZAHLENDATEI) DO (* SOLANGE NICHT HINTER DEM DATEIENDE *
  RESET(ZAHLENDATEI):
     BEGIN
       X: = ZAHLENDATEI ;
                                        (* PUFFER AUSLESEN *)
       WRITELN(X)
                                        (* PUFFER AUF NÄCHSTE ZAHL *)
       GET(ZAHLENDATEI):
     END;
END
Listing 1. Grundlegende Fileoperationen
```

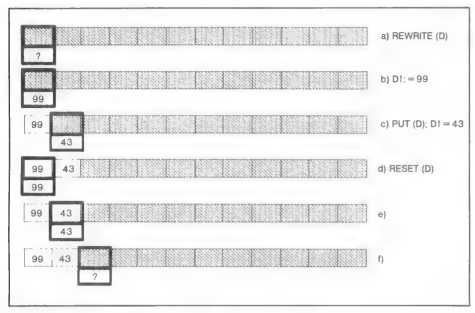


Bild 2. Operationen in einem File (a bis f)

```
PROGRAM MERGECINPUT.
(* 2 PHASEN 3-BAND NATURLICHES MISCHSORTIERTEN *)
TYPE ITEM = RECORD
                  KEY: INTEGER; (* ODER CHAR, REAL, ARRAI... ) OF CHAR *)
(* HIER KÖNNEN WEITERE FELDER STEHEN *)
               END:
      TAPE - FILE OF ITEM:
     C : TAPE;
                              (* DIESES FILE WIRD SORTIERT *)
      BUF: ITEM:
                             (* HILFSVARIABLE ZUR EINGABE *)
   PROCEDURE LIST ( VAR F: TAPE);
  (* ZEIGE DEN INHALT VON F AN *)
VAR X: ITEM;
   BEGIN
     RESET(F)
     WHILE NOT EOF(F) DO
          X. KEY: = F^. KEY;
          GET(F):
          WRITE(X. KEY: 4)
        END;
     WRITELN
   END; (* LIST *)
PRCEDURE NATURALMERGE;
(* SORITERE DAS FILE C (GLOBAL) IN MEHREREN DURCHLÄUFEN.
(* DIE PROZEDUR BENUTZT ZWEI HILFSFILES A UND B.
                                                                              A )
       L : INTEGER; (* ANZAHL DER LÄUFE AUF C
EOR: BOOLEAN (* END OF RUN, ENDE DES LAUFES
                         (* HILESFILES
        A. B: TAPE:
  PROCEDURE COPY( VAR X, Y: TAPE);
  ( * KOPIERE RECORD VON X NACH Y, AKTUALISIERE EOR
     VAR BUF: ITEM;
    BUF. KEY: = X^. KEY; GET(X);
Y^. KEY: = BUF. KEY; PUT(Y);
     IF EOF(X) THEN EOR: =TRUE
  ELSE EOR: =BUF. KEY> X . KEY END; (* COPY *)
  PROCEDURE COPYRUN (VAR X, Y: TAPE);
(* KOPIERE KOMPLETTEN LAUF VON X NACH Y *)
  BEGIN
  REPEAT COPY(X, Y) UNTIL EOR
END; (* COPYRUN *)
  PROCEDURE DISTRIBUTE;
    * KOPERE LÄUFE VON C ABWECHSELND AUF A UND B *)
  RECTN
     REPEAT
Listing 2. Natürliches Mischsortieren mit Files
```

eröffnen, jedoch ist zu beachten, daß jeder Aufruf mit REWRITE alle im File existierenden Komponenten löscht. Möchte man ein bestehendes File am Ende erweitern, so muß man zunächst das gesamte File mit GET und PUT auf ein anderes File kopieren, an das man dann mit PUT die neuen Komponenten anfügt. Sollten Sie beim Test des Programmes in Listing 1 nicht das gewünschte Ergebnis erhalten, so liegt das wahrscheinlich daran, daß der Compiler für Ihren Computer zusätzliche Anweisungen zur Arbeit mit Files benötigt.

In Turbo-Pascal zum Beispiel verlangt eine Filevariable vor dem ersten RESET oder REWRITE mit der Prozedur ASSIGN einen

ASSIGN(D, 'DATEN.SEQ')

Außerdem sollten in Turbo-Pascal unter dem Betriebssystem PC-DOS alle Files (auch solche, von denen nur gelesen wurde) am Ende der Verarbeitung mit CLOSE geschlossen werden: CLOSE(D)

Werfen Sie bei Schwierigkeiten also zunächst einen Blick in die Handbücher. Neben diesem zusätzlichen Aufwand bei der Behandlung sequentieller Dateien bieten viele Compiler die Möglichkeit, die Schreib- und Leseposition in einem File gezielt zu setzen. Mit SEEK(D,400)

zeigt die Puffervariable auf die 400. Komponente im File. Arbeitet man mit einer Festplatte, so läßt sich ein File wie ein Array variabler Größe mit hundertfach langsamerer Zugriffszeit verwenden.

Zurück zum Pascal-Standard. Eine grundlegende Operation mit Files ist das Sortieren. Für das Sortieren von Arrays gibt es eine Vielzahl von Algorithmen, deren Verständlichkeit oft umgekehrt proportional zur Sortiergeschwindigkeit ist. Falls Sie Pascal und nicht das Sortieren auf externen Speichermedien lernen wollen, ist in Listing 2 ein Programm zum sogenannten »3-Band-, 2-Phasen-Mischsortieren« abgedruckt.

Natürlich kann man ein File dadurch sortieren, daß man es komplett in den Speicher lädt, dort sortiert und es anschließend geordnet zurückschreibt. Reicht jedoch (was häufig der Fall ist) der Arbeitsspeicher nicht aus, so hat man von jedem File in jedem Schritt nur die Komponente der Puffervariablen zur Verfügung. Um ein File umzusortieren, benötigt man also mindestens drei Files. Von einem File wird sequentiell gelesen, während die gelesenen Werte in möglichst geschickter Reihenfolge auf die beiden übrigen Files verteilt werden (Prozedur DISTRIBUTE). Anschlie-Bend werden die beiden erzeugten Files zum Lesen eröffnet und auf das

ursprüngliche Lesefile zurückgeschrieben (Prozedur MERGE), wobei jeweils zwei sortierte Teilsequenzen zu einer sortierten Sequenz auf dem Ausgangsfile verbunden werden.

Durch eine Wiederholung der zwei Phasen Verteilen und Mischen (dies ist der Fachausdruck für das Zusammenfassen zweier teilweise geordneter Files zu einem dritten, ebenfalls geordneten File) erhält man schließlich ein sortiertes File. Ein Beispiel soll das Verhalten des Programmes verdeutlichen: C = (1 4 3 2 7 5 6 8) verteilt ergibt

A = (1427)gemischt ergibt B = (3568)C = (1 3 4 5 6 8 2 7) verteilt ergibt A = (134568)B = (2.7)gemischt ergibt C = (12345678)

Noch ein paar Worte zur Theorie: Eine geordnete Teilfolge innerhalb eines Files wird als Lauf (englisch run) bezeichnet. So besteht die Folge 1,4/3/2,7/5,6,8

aus Läufen. Demzufolge werden mit DISTRIBUTE Läufe von C abwechselnd nach A und B verteilt, und anschließend mit MERGE Läufe auf A und B zu Läufen auf C zusammengefaßt. Die Variable L zählt die Anzahl der Läufe auf C. Ist L=1, so muß also C aufsteigend geordnet

Das Programm selbst zeigt praktisch alle Operationen, die mit Files in Pascal möglich sind. Zunächst wird ein Recordtyp ITEM vereinbart, der ein Schlüsselfeld KEY vom Typ INTEGER besitzt. Natürlich könnte an dieser Stelle auch ein anderer skalarer Typ oder auch der Typ ARRAY[1..N] OF CHAR stehen. Dann interpretiert der Compiler alle Vergleichsoperationen mit >= « und » > « korrekt.

Anschließend wird der eigentliche Filetyp TAPE deklariert. Jede Komponente der Files besteht also aus einem Record, so daß mit jedem Aufruf von PUT und GET ein kompletter Record zwischen Puffervariable und File übertragen wird.

C bezeichnet das zu sortierende File, das am Programmanfang in einer REPEAT-Schleife mit einer Folge ganzer Zahlen gefüllt wird. Die Prozedur LIST zeigt, daß man auch Files als Parameter übergeben kann. Dabei muß man jedoch Variablenmeter verwenden. In LIST wird zunächst das File F zum Lesen eröffnet und anschließend in der üblichen Weise mit einer WHILE-Schleife ausgelesen. Hinter dem Namen NATURALMERGE verbirgt sich die eigentliche Prozedur zum Sortieren. Den Beginn und das Ende des Anweisungsteils der Prozedur kennzeichnen Kommentare. Sicher ist Ihnen schon aufgefallen, daß man ein größeres File in Pascal am besten von hinten liest, da

```
COPYRUN(C, A);
    IF NOT EOF(C) THEN COPYRUN(C, B);
UNTIL EOF(C);
 END; (* DISTRIBUTE *)
 PROCEDURE MERGE:
 (* MISCHE FILE A UND B 2U FILE C. L (GLOBAL) ZÄHLT DIE LÄUFE *)
    PROCEDURE MERGERUN;
    (* MISCHE LÄUFE VON A UND B ZU LÄUFEN AUF C *)
    BEGIN
      REPEAT
        IF A . KEY < B . KEY THEN
                                      (* KLEINEREN SCHLÜSSEL KOPIEREN *)
          BEGIN
            COPY(A, C)
             IF EOR THEN COPYRUN(B, C)
          RMD
        ELSE
            COPY(B, C);
             IF EOR THEN COPYRUNGA. C)
    UNTIL EOR;
END; (* MERGERUN *)
    BEGIN (* MERGE *)
      L: = 0;
(* ZUNÄCHST FILES MISCHEN, BIS EINES ZU ENDE: *)
        MERGERUN; L: =L+1
      UNTIL EOF(A) OR EOF(B);
      (* JETZT DEN REST VOM JEWEILIGEN FILE KOPIEREN *)
      WHILE NOT EOF(A) DO
         BEGIN
          COPYRUN(A. C):
           L: = L+1
        END;
      WHILE NOT EOF(B) DO
        BEGIN
          COPYRUN( B, C);
           L: = L+1
        END:
    END; (* MERGE *)
  BEGIN (* NATURALMERGE *)
      ABHECHSELND VERTEILEN UND MISCHEN, BIS NUR EIN LAUF AUF C IST *)
      REWRITE(A); REWRITE(B); RESET(C); (* VON C NACH A UND B *)
      DISTRIBUTE:
      RESET(A); RESET(B); REWRITE(C)
      MERGE;
      LIST(C): (* NUR ZUR VERDEUTLICHUNG *)
    UNTIL L=1
  END; (* NATURALMERGE *)
BEGIN (* HAUPTPROGRAMM *)
  WRITELN('SORTIEREN EINES SEQUENTIELLEN FILES:');
WRITELN('EINGABEZAHLEN: (MIT O ABSCHLIESSEN)');
  REWRITE(C)
  READ(BUF. KEY);
  REPEAT
C^. KEY: = BUF. KEY; PUT(C);
                                       ( * AUF C SCHREIBEN *)
    READ( BUF. KEY)
  UNTIL BUF. KEY=0:
  LIST(C):
                     (* ZUR KONTROLLE EINGABEZAHLEN ANZEIGEN *)
  NATURALMERGE;
                     ( * SORTIERE C *)
```

Listing 2. Natürliches Mischsortieren mit Files (Schluß)

durch die Schachtelung der Prozeduren die Anweisungsteile des Hauptprogrammes und der wichtigen Prozeduren eben nach »hinten« wandern.

NATURALMERGE selbst besteht, wie bereits besprochen, im wechselseitigen Aufruf der beiden Phasen DISTRIBUTE und MERGE, bis C nur noch einen Lauf umfaßt. In der Hierarchie der Prozeduren steht die Prozedur COPY am weitesten unten. Sie kopiert eine Komponente vom File X zum File Y. Um das Ende eines Laufes zu erkennen, findet hier die boolesche Variable EOR (end of run, Ende des Laufs) Anwendung. So ist nach der Zuweisung

EOR:= BUF.KEY >X1.KEY die Variable EOR = TRUE, falls das Feld KEY im Record BUF größer als das entsprechende Feld in der Puffervariablen des Files X ist. Da nach jedem Durchlauf die bisher erreichte Sortierung auf dem File Cangezeigt wird, sehen Sie mit den folgenden Testdaten die Funktionsweise des Programmes am deutlich-

8,7,6,5,4,3,2,1,0

sten:

Als nächstes wenden wir uns einem speziellen Typ von Files zu. Während die Files, die mit PUT und GET erzeugt werden, die Daten Byte für Byte wie im Speicher darstellen, ist es oft sinnvoll.

Ein- und Ausgaben zu verwenden, die ein Mensch verstehen kann. Konkret gesprochen stellt man sich unter der Zahl 12345 die Zeichenfolge »12345« und nicht etwa zwei Byte (\$30 und \$39 hexadezimal) vor.

Da Files, die aus Zeichenfolgen bestehen, eine große Rolle spielen, existiert in Pascal ein vordefinierter Typenbezeichner

TYPE TEXT = FILE OF CHAR;

Mit der Deklaration

VAR F: TEXT:

können neben den Operationen RESET und REWRITE auf das Textfile F auch formatiert Werte ein- und ausgegeben werden. Das Prinzip besteht darin, den

PROGRAM TEXTFILES (INPUT, OUTPUT);

Prozeduren READ, READLN, WRITE und WRITELN als ersten Parameter eine Filevariable zu übergeben, von der die Eingabe kommt oder auf welche die Ausgabe erfolgen soll:

(1) WRITE(F,AUSDRUCK: n)

Mit diesem Prozeduraufruf wird der Ausdruck vom Typ INTEGER, REAL, CHAR oder BOOLEAN auf das File F in ein Feld mit einer Mindestlänge von n Zeichen geschrieben. Ist die Länge des auszugebenden Wertes größer als n, so wird n ignoriert:

WRITE(123456 : 10); WRITE('*': 3)
erzeugt also folgende Ausgabe:

____ 123456 _ _ _ *

Ist der Ausdruck vom Typ REAL, so

sind nach dem Doppelpunkt zwei Formatierungsangaben möglich:

WRITE(F,reeller Ausdruck: n:m) druckt die reale Zahl nicht in Gleit-kommadarstellung (zum Beispiel 1.00000E+2), sondern in Festkommadarstellung. Dabei gibt n wieder die Mindestgröße des Feldes an, in das die Zahl ausgegeben wird, wohingegen m die Anzahl der angezeigten Nachkommastellen wiedergibt:

WRITELN(1.2345 : 10: 5) eraibt die Ausgabe

___1.23450

(2) WRITELN(F)

Wichtig ist die Tatsache, daß sich die Zeichen auf einem Textfile in Zeilen gliedern. Mit dem Prozeduraufruf WRITELN(F) wird auf dem Textfile F ein Zeilenende erzeugt. Technisch bewirkt dies die Ausgabe von ein oder zwei Steuerzeichen (CR, eventuell LF, carriage return und line feed, also Wagenrücklauf und Zeilenvorschub) auf das File F.

Eine Folge von Ausgaben, wie
WRITE(F,A); WRITE(F,B); WRITE(F,C):

kann immer zusammengefaßt werden zu

WRITE(F,A,B,C)

Außerdem entspricht der Aufruf WRITELN(F,A,B,...)

der Befehlsfolge

WRITE(F,A,B,...); WRITELN(F)

Somit erzeugt also die Ausgabe mit WRITELN immer einen Zeilenwechsel am Ende der Ausgabe. Natürlich muß vor allen Schreiboperationen das File F mit REWRITE(F) zum Schreiben eröffnet worden sein. Dabei werden wieder alle Zeichen, die eventuell zuvor in F existierten, gelöscht. Beabsichtigt man eine Ausgabe auf dem Standard-Ausgabegerät (dem Bildschirm), so bietet sich als Filevariable die vordeklarierte Variable OUTPUT an. Diese kann man sich mit der Deklaration

VAR OUTPUT: TEXT;

vereinbart denken. In Wirklichkeit wird man jedoch in diesem Fall den Fileparameter bei WRITE nicht angeben, und erhält somit die vereinfachte Syntax, die Sie bereits am Anfang des Artikels kennengelernt hatten:

WRITE(OUTPUT, 'Hallo Bildschirm')
Häßt sich also ersetzen durch
WRITE('Hallo Bildschirm').

(3) READ(F, Variable)

Vom Textfile F werden Zeichenfolgen eingelesen und als Werte des Typs der Variablen interpretiert. Am besten kann man diese Umwandlung von Zeichenfolgen auf dem File in Werte, zum Beispiel des Typs INTEGER, an Beispielen verdeutlichen:

VAR I: INTEGER; R: REAL;

C: CHAR;

PROCEDURE FORMATI VAR EINGABE. AUSGABE: TEXT; RECHIS: (* FORMATIERE VON EINGABE NACH AUSGABE AUF RECHTEN RAND IN DER SPALTE LEERE ZEILEN, ODER ZEILEN MIT NUR EINEM WORT WERDEN NICHT (A VERÄNDERT. CONST SPACE LINEINDEX = 1..136; LINE : ARRAY (LINEINDEX) OF CHAR; TYPE VAR BIS, I: LINEINDEX; ZEILE: INTEGER; (* LFD. ZEILENNUMMER : INTEGER; (* ANZAHL DER EINZUFÜGENDEN LEERZEICHEN 1N ZEILE *) : INTEGER; (* ANZAHL DER LEERZEICHEN NACH JEDEM WORT *) : INTEGER; (* INDEX DES WORTES, NACH DEM ZUM 1. MAL Q LEER-(* ZEICHEN EINGEFÜGT WERDEN SOLLEN K. N : INTEGER; (* ANZAHL DER WORTE IN DER ZEILE PROCEDURE READLINE(VAR LASTGOLUMN: INTEGER; VAR WORDS: INTEGER); (A KOMPLETTE ZEILE EINLESEN UND IN LINE (GLOBAL) SPEICHERN (* IN LASTCOLUMN STEHT DAS LETZTE ZEICHEN UNGLEICH SPACE IM *) HINTER DEM TEXT EIN SPACE. WORD ZÄHLT DIE DURCH (* LEERZEICHEN GETRENNTEN WORTE. WASSPACE, ISSPACE: BOOLEAN; : LINEINDEX; CH : CHAR: BEGIN HILE NOT EOLN(EINGABE) DO LASTCOLUMN: =0; BEGIN READ(EINGABE, CH); LINE(I): = CH; ISSPACE: = CH=SPACE; IF NOT ISSPACE THEN BEGIN LASTCOLUMN: = I: IF WASSPACE THEN WORDS: = WORDS +1; (A WORTANFANG A) WASSPACE: = ISSPACE; I: = I+1 END: LINE(LASTCOLUMN+1): = SPACE; READLN(EINGABE); END: (* READLINE *) PROCEDURE COPYWORD: AB DER MOMENTANEN POSITION IN LINE WORT MIT VORLAUFENDEN SPACES *) (* BIS ZUM NÄCHSTEN SPACE AUSGEBEN BEGIN WHILE LINE[I] = SPACE DO BEGIN WRITE(AUSGABE, SPACE); I: = I+1 END; REPEAT WRITE(AUSGABE, LINE(II); I: =I+1 UNTIL LINE(I) = SPACE; END; (* COPYWORD *) PROCEDURE INSERTSPACES(N: INTEGER); (* N LEERZEICHEN AUSGEBEN *) IF N>O THEN WRITE (AUSGABE, SPACE : N) END: (* INSERTSPACES *) BEGIN (* FORMAT 3) RESET(EINGABE); REWRITE(AUSGABE); ZEILE: = 0; WHILE NOT EOF(EINGABE) DO BEGIN READLINE(BIS, N); ZEILE: = ZEILE + 1; RECHTS-BIS; (* ANZ AHL DER FEHLENDEN LEERZEICHEN *)

Listing 3. Kopieren und Formatieren eines Textfiles



Befindet sich auf dem File F folgende Zeichenfolge:

1234 34.55X

so bewirkt der Prozeduraufruf READ (F,I,R,C) folgende Zuweisungen:

I:=1234; R:=34.55; C:='X'

Ist der Parameter bei READ eine ganze oder reelle Zahl, so werden zunächst Leerzeichen und Zeilenwechsel ignoriert. Anschließend wird eine Ziffernfolge eingelesen und der entsprechende Wert der Variablen zugewiesen. Eine nachfolgende READ-Operation verarbeitet das Zeichen, das direkt hinter der gelesenen Zahl beginnt. Daher besitzt die Variable C im obigen Beispiel den Wert »X«.

(4) READLN(F)

Vom File F werden solange Zeichen eingelesen, bis ein Zeilenende erkannt wurde. Der nächste Aufruf der Prozedur READ mit dem File F liest das erste Zeichen der folgenden Zeile. Es gibt ebenfalls ein Standardfile zur Eingabe, das folgendermaßen vordeklariert ist:
VAR INPUT: TEXT;

Wiederum kann man Eingaben von der Tastatur als Standard-Eingabe auch ohne Angabe einer Filevariablen erreichen. READ(INPUT,I,R,C) entspricht READ(I,R,C) und liest drei Werte von der Tastatur.

(5) EOLN(F)

Die Standardfunktion EOLN, angewandt auf ein Textfile F, liefert einen booleschen Wert. Er ist genau dann TRUE, falls bei der letzten Eingabe vom File F das Zeilenende erreicht wurde. Bitte beachten Sie, daß Sie beim Einlesen nie die oben genannten Steuerzeichen (Zeilenwechsel oder Wagenrücklauf) erhalten, da diese vom Pascal-Laufzeitsystem automatisch in Leerzeichen (blanks) umgewandelt werden.

Nach diesen zugegebenermaßen recht detaillierten Ausführungen über Textfiles in Pascal sollen Sie zur Belohnung auch ein wirklich sinnvolles Programm kennenlernen. Es kopiert einen Text von einem Textfile zu einem anderen und formatiert dabei Zeilen rechtsbündig (Listing 3).

Die Prozedure FORMAT wird mit drei Parametern aufgerufen. EINGABE liest den zu formatierenden Text und schreibt ihn auf AUSGABE. RECHTS enthält die Spalte, in der jede Zeile enden soll. Für einen Testlauf können Sie RECHTS beispielsweise auf 40 Zeichen setzen.

Nachdem EINGABE und AUSGABE korrekt zum Lesen und Schreiben eröffnet wurden, wird jeweils eine Zeile mit READLINE eingelesen, entschieden, ob die Zeile formatiert werden muß und schließlich die formatierte Zeile ausgegeben. Beim Einlesen (READLINE) wird der Text in einen Zeilenpuffer LINE geschrieben. Alle Indizes in diesem

```
IF (N<=1) OR (S<=0) THEN (* 1:1 KOPIEREN *)
            WHILE ICEBIS DO
              BEGIN WRITE(AUSGABE, LINE(I)); I: = I+1 END
            BEGIN (* BERECHE ANZAHL DER LEERZEICHEN UND VERTEILUNG: *)
              IF ODD(ZEILE) THEN
                BEGIN
                                                (.* VON LINKS EINFÜGEN *)
                   P: = S DIV (N-1);
Q: = P+1;
T: = P * (N-1) + N - S
                END
              ELSE
                 BEGIN
                                                (* VON RECHTS EINFÜGEN *)
                   Q: = S DIV (N-1);
P: = Q+1;
T: = S + 1 - Q * (N-1)
                 END;
              FOR K: = 1 TO N-1 DO
                                                (* WORTE KOPIEREN UND ERWEITERN *)
                BEGIN
                   COPYWORD;
                   IF K> =T THEN INSERTSPACES(Q)
                            ELSE INSERTSPACES(P)
            COPYWORD;
END; (* IF *)
                                                (* LETZIES WORT *)
         WRITELN( AUSGABE) ;
  END; (* WHILE NOT EOF... *)
END; (* FORMAT *)
BEGIN
  FORMAT( INPUT, OUTPUT, 40);
Listing 3. Kopieren und Formatieren eines Textfiles (Schluß)
```

ARRAY von Zeichen sind als Ausschnittstypen

TYPE LINEINDEX = 1..136

deklariert. Außerdem bestimmt READ-LINE die Anzahl der Worte in der Zeile und die letzte Spalte, in der ein Buchstabe stand. Diese Werte kommen als Variablenparameter zurück. Anschließend wird die Anzahl der Leerzeichen bestimmt, die in die Zeile einzufügen sind, damit das letzte Zeichen in Spalte RECHTS erscheint. Enthält die Zeile nur ein Wort oder fehlen keine Leerzeichen, so kann der Zeilenpuffer LINE ohne Änderung ausgegeben werden.

Ansonsten beginnt die eigentliche Formatierung. Dabei sollten Sie vermeiden, daß sich die Worte alle am rechten und linken Rand sammeln. Daher werden in Zeilen mit ungerader Zeilennummer (»ODD(ZEILE)=TRUE«) Leerzeichen von links eingefügt, sonst jedoch von rechts.

Ein Beispiel: Steht in einer Zeile 11 Mal das Zeichen A mit einem Zwischenraum und ist RECHTS=40, so müssen 18 Leerzeichen auf 10 Wortzwischenräume verteilt werden. Ein Teil der Zwischenräume wird also um ein Leerzeichen, der Rest um zwei Leerzeichen erweitert. Im Programm übernehmen diese Verteilung die Variablen P, Q und T. Die ersten Worte werden mit P Leerstellen am Ende erweitert, während ab dem T-ten Wort Q Leerstellen angefügt werden. In der FOR-Schleife enthält also K die Nummer des gedruckten Wortes.

Nach diesen Ausführungen kennen Sie die Logik des Programmes, so daß Sie noch ein paar technische Details zum Thema Textfiles aufnehmen können: Zunächst erkennen Sie am Aufruf »FORMAT(INPUT,OUTPUT,40)« Nutzen der vordefinierten Textfiles INPUT und OUTPUT, die ja auch im Programmkopf angegeben werden. Mit ihnen kann man die Tastatur und den Bildschirm wie ein normales File ansprechen. Bei der Prozedur READ-LINE wird die Funktion EOLN(Eingabe) zum Erkennen des Zeilenendes benutzt. Damit nach der Bearbeitung der ersten Zeile beim nächsten Aufruf die folgende Zeile weiterbearbeitet wird, muß am Ende der Aufruf READLN(EIN-GABE) stehen. Die Prozedur INSERT-SPACES verwendet die Angabe eines Formatierungsparameters nach dem Doppelpunkt, um eine definierte Anzahl von Leerzeichen zu drucken:

WRITE(AUSGABE, ' ': N)

druckt ein Leerzeichen rechtsbündig in einem Feld der Größe N. Somit werden insgesamt N Leerzeichen ausgegeben. Schließlich erfolgt nach der Ausgabe jeder Zeile der Aufruf WRITELN(AUSGABE). Damit wird auf dem File AUSGABE ein Zeilenwechsel erzeugt, um die Zeilenstruktur des Files EINGABE

Damit ist die Diskussion des Datentyps File und speziell der Textfiles beendet. Als Übung können Sie versuchen, das Programm in Listing 3 so zu verändern, daß es jede Zeile zentriert druckt. Sie können also die Prozedur READ-LINE wieder verwenden, jedoch dafür sorgen, daß die fehlenden Leerstellen zur Hälfte vor dem ersten Wort gedruckt werden.

(Florian Matthes/ev)



Von Zeigern, Listen und Graphen (Pascal, Teil 4)

Der letzte Beitrag unserer Einführung in die Programmiersprache Pascal beschäftigt sich mit einem nicht ganz einfachen, aber sehr interessanten Thema: den dynamischen Datenstrukturen.

ie Beschreibung der dynamischen Datenstrukturen steht grundsätzlich am Ende jeder Einführung in Pascal. Dies liegt einerseits daran, daß es sich dabei um ein besonders leistungsfähiges Sprachelement handelt, andererseits möchte man den Anfänger erst zum Schluß mit einem völlig neuen Verfahren zur Behandlung von Variablen konfrontieren. Haben Sie also in den vorhergehenden Artikeln Ihre ersten Schritte in Pascal gemeistert, dürfen Sie an dieser Stelle nicht frustriert zur Überzeugung gelangen, daß Pascal viel zu kompliziert und unverständlich ist. Vielmehr sollten Sie, nachdem Sie das bisher Gelernte in eigenen Programmen verwendet haben, mit diesen Erfahrungen den letzten Teil zur Fortbildung nutzen. Sicherlich gibt es auch einige Leser, die bisher zwar in Pascal programmiert haben, dabei jedoch einen weiten Bogen um Pointervariablen geschlagen haben. Für diese beginnt jetzt wohl der eigentlich interessante Teil der Artikelserie

Alle bisher behandelten Datentypen und Variablen waren statisch. Am Beginn jedes Blockes wurden die lokalen Variablen angelegt und waren über ihren Namen veränderlich, bis der Block wieder verlassen und das Ende der Gültigkeit der Variablen erreicht wurde. Diese Variablenverwaltung hat zur Folge, daß bereits zur Übersetzungszeit der Compiler eine Speicherplatzverwaltung durchführen kann. Außerdem entspricht jedem Variablennamen ein (eventuell zusammengesetzter) Wert, jedoch gibt es auch gravierende Nachteile. Jedes Array besitzt eine feste Größe (es gibt keinen variablen DIM-Befehl wie zum Beispiel in Basic), so daß man oft entweder ein zu kleines Array definiert oder unnötig Speicherplatz verschwendet.

Man möchte also zur Laufzeit des Programms dynamisch entscheiden, ob Speicherplatz für eine Variable anzulegen ist oder ob eine bestehende Variable gelöscht werden soll. Außerdem möchte man auf diese dynamisch erzeugten Variablen gezielt zugreifen. Andererseits will man nicht auf die Typüberprüfungen des Compilers verzichten. Die Lösung des Dilemmas besteht darin, Variablen nicht mehr durch Namen, sondern durch Zeiger zu identifizieren.

Betrachten wir ein konkretes Beispiel. Es soll eine Kundenliste gebildet werden. Von jedem Kunden wird Name und Kundennummer gespeichert. Da die Anzahl der Kunden (in der Zukunft) unbekannt ist, scheidet ein Array von Kundenrecords als Datenstruktur aus. Statt die Daten auf einem langsamen externen Datenspeicher als File abzulegen, wird eine Liste mit Zeigern gebildet (Bild 1). Bildlich gesprochen entspricht ieder Record einem Kasten, der alle Daten eines Kunden enthält. Um nun einen Record im Programm anzusprechen, benutzt man keinen Variablennamen, sondern einen Zeiger auf diesen Kasten.

TYPE KUNDENZEIGER = 1 KUNDE; KUNDE = RECORD

NAME: ARRAY[1..10]
OF CHAR;
KNUMMER: INTEGER;
NAECHSTER: KUNDENZEIGER:

END;

VAR KUNDE1, KUNDENEU, LETZTER: KUNDENZEIGER;

In Bild 1 zeigt also der Zeiger KUNDE1 auf den ersten Kundenrecord. Von dort führt ein weiterer Zeiger zum nächsten Kundenrecord und so weiter. Jeder Zeiger (pointer) ist an einen Typ gebunden. So kann also eine Variable vom Typ KUNDENZEIGER nur auf einen Record vom Typ KUNDE wei-

sen. Die Liste in Bild 1 ist also über einen Zeiger (KUNDE1) zugänglich. Indem man den Zeigern von Record zu Record folgt, kann man nacheinander jeden Record in der Liste adressieren.

Die obige Variablendeklaration definierte jeweils nur Speicherplatz für Zeiger auf Kundenrecords, jedoch keine Records selbst. Dies geschieht erst während der Programmausführung mit der Standardprozedur NEW:

NEW (KUNDE1)

Damit reserviert man irgendwo im Hauptspeicher des Rechners Speicherplatz für eine Variable des Typs, auf den die Pointervariable KUNDE1 zeigt. Um diesen neu erzeugten Kundenrecord zu adressieren, wird gleichzeitig dem Zeiger KUNDE1 die Adresse dieses Records zugewiesen (Bild 2a). Jetzt kann man der so erzeugten Variablen Werte übergeben:

KUNDE1 † .NAME:= 'MAIER '; KUNDE1 † .KNUMMER:= 100;

Während KUNDE1 eine Zeigervariable (vom Typ KUNDENZEIGER) ist, bezeichnet KUNDE1 eine Variable des Typs KUNDE. Indem man also den Pfeil hinter eine Zeigervariable stellt, erhält man die dynamische Variable, auf die die Pointervariable zeigt. Man bezeichnet deshalb den Pfeil auch als »Dereferenzier-Operator«.

Da KUNDE11 eine (dynamische) Recordvariable ist, folgen nach einem Punkt wie üblich die Feldnamen des Records. Damit erhält man den Zustand aus Bild 2b. Um einen weiteren Kunden in die Liste aufzunehmen, ist zunächst wieder Speicherplatz zu reservieren. NEW(KUNDENEU)

Wie oben kann man jetzt diesen Record mit Werten füllen (2c):
KUNDENEU† .NAME:= 'MÜLLER ';

KUNDENEUT .KNUMMER:= 200;

Schließlich soll KUNDENEU als Nachfolger von KUNDE1 eingetragen werden. Hierzu wird im Feld NAECH-



Bild 1. Eine Liste mit Zeigern



PARHAMMIN

STER des Records, der durch KUNDE1 referiert wird, der Zeiger KUNDENEU eingetragen (Bild 2d).

KUNDE11 .NAECHSTER: = KUNDENEU

Um den letzten Record hinter KUN-DENEU einzufügen, kann man folgende Anweisungsfolge verwenden:

NEW(LETZTER);

LETZTER† .NAME:='SCHULZE '; LETZTER† .KNUMMER:=300;

KUNDENEU! .NAECHSTER: = LETZTER

Damit ergibt sich eine Liste wie in Bild 2e. Wie erkennt man nun aber das Ende der Liste? Man muß wissen, ob das Feld NAECHSTER einen gültigen Zeiger enthält. Um anzuzeigen, daß ein Zeiger auf keine dynamische Variable weist, verwendet man den Wert NIL. Diese Konstante darf jeder Zeigervariablen zugewiesen werden. Mit

LETZTER 1 . NAECHSTER: = NIL

gibt man also an, daß nach LETZTER† in der Liste kein Record mehr folgt.

Bisher programmierten wir alle Einfügungen in die Liste »zu Fuß«. Ein komplettes Programm zur Verwaltung einer Kundenliste zeigt Listing 1. Es speichert die Kunden in alphabetischer Reihenfolge. Zusätzlich existieren am Anfang und Ende der Liste je ein leerer Record. Damit ergibt sich eine Listenstruktur wie in Bild 3. Die Zeiger KOPF und ENDE weisen immer auf die beiden leeren Records. Im folgenden werden alle Funktionen des Programms anhand von Abbildungen erklärt.

Am einfachsten ist die Ausgabe der Tabelle (Bild 4a), siehe Prozedur TABELLE in Listing 1: Man durchläuft mit dem Zeiger Z die gesamte Liste und zeigt den jeweiligen Kundenrecord an.

Z := KOPF1 .NAECHSTER

wird zunächst der leere (schraffierte) Record am Listenanfang übersprungen. Solange der Zeiger Z nicht mit dem Zeiger ENDE übereinstimmt, wird der Record Z1 (nicht der Zeiger Z!) angezeigt. »Z:= Z1 .NAECHSTER« führt schließlich von jedem Record zu seinem Nachfolger in der Liste.

Prozedur **EINGABE** zunächst von der Tastatur einen Namen ein. Dann wird durch den Aufruf der Prozedur VORHANDEN geprüft, ob dieser Name bereits in der Liste steht. Ist dies der Fall, so endet die Eingabe. Ansonsten wird dann ein neuer Record NEU geschaffen und mit Namen und Kundennummer gefüllt (Bild 4b). Da die Liste alphabetisch sortiert bleiben soll, muß NEU direkt hinter dem alphabetischen Vorgänger eingehängt werden. Daher liefert die Prozedur VORHAN-DEN einen Zeiger VOR, der in jedem Fall auf den Vorgänger in der Liste zeigt. Die Einfügung selbst geschieht dann in zwei Schritten. Zunächst wird der Zeiger NAECHSTER im neuen Record auf

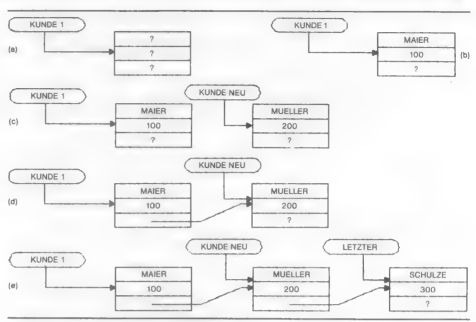


Bild 2. Operationen in der Liste (siehe Text)

```
PROGRAM KUNDENLISTE (INPUT,
                                  OUTPUT)
   BEISPIEL FÜR DIE VERWALTUNG EINER LISTE MIT DYNAMISCHEN VARIABLEN *)
DIE DATEN VOM TYP KUNDE WERDEN STÄNDIG SORTIERT IN EINER EINFACH *)
   VERKETTETEN LISTE GESPEICHERT. JEDER RECORD BESITZT DAZU EINEN
ZEIGER AUF DEN ALPHABETISCHEN NACHFOLGER. UM DAS EINFÜGEN UND
LÖSCHEN BINFACH ZU GESTALTEN, BESITZT DIE LISTE JE BINEN LEEREN
                                                                                      *)
(* RECORD AM ANFANG UND ENDE.
                                                                                      * }
  CONST LEN = 10:
                                  (* LÄNGE EINES NAMENS IN ZEICHEN
                                                                                      * )
         STRING = ARRAY [1.. LEN] OF CHAR;
          KUNDENZEIGER =
                               KUNDE:
          KUNDE = RECORD
                       NAME
                                  STRING:
                       KNUMMER
                                     INTEGER:
                       NAECHSTER: KUNDENZEIGER:
                     END:
    KOPF: KUNDENZEIGER; (* ZEIGER AUF DEN ERSTEN RECORD IN DER LISTE *)
ENDE: KUNDENZEIGER; (* ZEIGER AUF DEN LETZTEN RECORD *)
CH : CHAR; (* BENUTZEREINGABE *)
PROCEDURE READSTRING (VAR S: STRING);
(* STRING MIT LEN ZEICHEN VON DER TASTATUR LESEN *)
  VAR I: INTEGER;
       C: CHAR;
BEGIN
  REPEAT READ(C) UNTIL C(>' '; (* VORLAUFENDE LEERZEICHEN IGNORIEREN *)
  I: =1:
  REPEAT
                                      (* LEN ZEICHEN ODER BIS ZUM ZEILENENDE *)
    S[ II: = C: I: = I+1;
     READ( C)
  UNTIL (I>LEN) OR EOLN:
  WHILE I LEN DO
                                      (* S MIT LEERZEICHEN AUF DIE VOLLE
     BEGIN
                                      (* LÄNGE ERWEITERN
       S( I): = ' '; I: = I+1;
     END;
  READLN
END: (* READSTRING *)
FUNCTION VORHANDEN (S: STRING: VAR Z: KUNDENZEIGER) - BOOLEAN:
   SUCHT DEN NAMEN S IN DER LISTE. ERGEBNIS . TRUE, FALLS S GEFUNDEN *)
           Z ZEIGT BEI DER RÜCKKEHR IMMER AUF DIE POSITION DES ALPA-
C* BETISCHEN VORGÄNGERS
                                (* Z1 STEHT IMMER EINEN RECORD WEITER ALS (* DER ZEIGER Z
   VAR Z1: KUNDENZEIGER;
BEGIN
  Z: = KOPF; Z1: = KOPF . NAECHSTER; (*
                                                 ZEIGT AUF ERSTEN GÜLTIGEN
                                             RECORD IN DER LISTE
  ENDE". NAME: =S:
                                          (* MARKE IM LEZTEN RECORD DER LISTE*)
  WHILE 21". NAME (S DO
                                          ( * WANDERE MIT 21 DURCH DIE LISTE.
                                                                                     *)
     BEGIN
                                          ( * BIS POSITION VON S ERREICHT
       Z: = Z1; Z1: = Z1 . NAECHSTER
     END:
( * GEFUNDEN, FALLS NAMEN GLEICH UND NICHT MARKE ERREICHT
                                                                                      * }
PROCEDURE DRUCKE (Z: KUNDENZEIGER):
Listing 1. Kunderwerwaltung mit Listenstruktur
```

```
BEGIN
    RITH Z
              DΩ
       WRITELN('NAME: ', NAME: LEN+2, ' NUMMER: ', KNUMMER: 5)
  END; (* DRUCKE *)
  PROCEDURE EINGABE;
(* BINFÜGEN BINES NEUEN KUNDENRECORDS AN DER KORREKTEN POSITION IN
  (* BENFUGEN EINES NEUEN KUNDENRECORDS AN DER KORREKTEN POSITION II

(* DER KUNDENLISTE ZWISCHEN VON UND BIS

VAR N : STRING; (* NEUER NAME

NEU: KUNDENZEIGER; (* ZEIGER AUF DEN NEUEN RECORD

VOR: KUNDENZEIGER; (* ZEIGER AUF DEN VORGÄNGER IN DER LISTE
                                                                                             ×1
     GIN
WRITE('NAME:'); READSTRING(N);
WRITE('NAME:'); READSTRING(N);
WORN THEN (* VOR WIRD HIER GESETZT!
  BEGIN
    IF VORHANDEN (N, VOR) THEN (* VOR
WRITELN(N, ' IST BEREITS KUNDE!')
                                                                                             A )
    ELSE
       BEGIN
                                          (* NEUEN RECORD BESORGEN
          NEW (NEU):
          WRITE ('KUNDENNUMMER: ');
                                          ( * UND MIT WERTEN BELEGEN-
          READLN (NEU^. KNUMMER);
NEU^. NAME: = N;
                                                                                             * )
          ` NEU HINTER VOR EINFÜGEN: *)
NEU . NAECHSTER: = VOR . NAECHSTER;
VOR . NAECHSTER: = NEU
ID;
  END;
END; (* EINGABE *)
  PROCEDURE AUSGABE:
      AUSGABE EINES KUNDENRECORDS
                                                                                             *)
          N : STRING;
VOR: KUNDENZEIGER: (* ZEIGER AUF ALPHABETISCHEN VORGÄNGER
  BEGIN
     WRITE ('NAME: '):
     READSTRING(N);
     IF VORHANDEN (N, VOR) THEN
                                        (* VOR WIRD AUF DEN VORGÄNGER GESETZT! *)
       DRUCKE ( VOR . NAECHSTER)
     ELSE
       WRITELN (N. ' NICHT ALS KUNDE GESPEICHERT!');
  END: (* AUSGABE *)
  PROCEDURE LOESCHEN:
  ( * LOESCHEN EINES KUNDENRECORDS IN DER LISTE
                                                                                            *)
             : STRING;
          VOR: KUNDENZEIGER: (* WIEDERUM ZEIGER AUF DEN VORGÄNGER IN
                                    ( * DER LISTE DER KUNDEN
  BEGIN
     WRITE( ' NAME: '); READSTRING( N);
     IF VORHANDEN(N, VOR) THEN (* VOR WIRD AUF DEN VORGÄNGER GESETZT
                                                                                             #1
       BEGIN
          WRITELN ('GELÖSCHT WURDE:');
DRUCKE (VOR^. NAECHSTER); (* ZUR SICHERHEIT ANZEIGEN
          (* JETZT DEN NACHFOLGER VON VOR AUS DER LISTE ENTFERNEN: VOR . NAECHSTER: = VOR . NAECHSTER;
       END
     ELSE
       WRITELN (N. ' NICHT ALS KUNDE GESPEICHERT!'):
  END; (* LOESCHEN *)
  PROCEDURE TABELLE:
  (* DRUCKE BINE ALPHABETISCHE AUFLISTUNG ALLER KUNDEN *)
     VAR Z: KUNDENZEIGER;
  BEGIN
     Z: = KOPP . NAECHSTER;
                                        ( * Z AUF DEN ERSTEN BELEGTEN RECORD
     WHILE Z <> ENDE DO
                                        (* SOLANGE NICHT DER LETZTE (LEERE)
       BEGIN
                                        (* RECORD ERREICHT WIRD:
          DRUCKE(Z);
                                        ( * ANZEIGE Z
          Z: = Z . NAECHSTER;
                                        (* ZUM NÄCHSTEN KUNDEN
  END;
END; ( * TABELLE *)
BEGIN (* HAUPTPROGRAMM *)
  NEW(KOPF); NEW(ENDE);
KOPF. NAECHSTER: = ENDE;
                                        (* ERSTEN UND LETZTEN RECORD BILDEN
                                        (* ENDE DIREKT NACH DEM KOPF, ALSO IST *)
                                        ( * DIE LISTE LEER
     WRITELN(' E INGABE L OESCHEN');
WRITELN(' A USGABE T ABELLE');
WRITELN(' X BEENDEN');
     READLN(CH);
     IF CH IN ['B', 'A', 'L', 'T', 'X'] THEN
       CASE CH OF
          'E': EINGABE;
          · A' : AUSGABE;
                LOESCHEN:
         T: TABELLE;
X': (* NICHTS *)
       END ( * CASE *)
     ELSE
        WRITELN(CH .' IST NICHT MÖGLICH!');
  UNTIL CH=' X'
 END:
Listing 1. Kunderwerwaltung mit Listenstruktur (Schluß). Das Zeichen » au entspricht
```

den Nachfolger des Records VOR1 gesetzt. Dann kann der Zeiger NAECH-STER in VOR1 auf den Wert des Zeigers NEU gesetzt werden. Damit ergibt sich eine Liste wie Bild 4c. Dort sind die geänderten Zeiger fett gezeichnet.

Um in der Prozedur AUSGABE zu einem Namen den zugehörigen Kundenrecord in der Liste zu finden, dient ebenfalls die Funktion VORHANDEN. Da sie iedoch immer einen Zeiger auf den Vorgänger liefert, muß der Record VORT.NAECHSTER verwendet werden.

Ebenso einfach ist das Löschen eines Kunden. In der Prozedur LOE-SCHEN wird wieder mit VORHANDEN ein Zeiger auf den Vorgänger in der Liste gesetzt. Mit

VOR1.NAECHSTER:=VOR1.NAECHSTER1.

wird im Record VOR1 der Zeiger auf den übernächsten Nachfolger gerichtet (fette Linie in Bild 4d).

Jetzt ist es an der Zeit, uns mit der Funktion VORHANDEN näher zu befassen. Sie durchsucht die alphabetisch sortierte Liste nach dem Namen S. Wird ein Record mit NAME=S gefunden, so ist VORHANDEN gleich TRUE. Der Zeiger Z weist dann auf den Vorgänger dieses Records, Ist iedoch VORHANDEN gleich FALSE, so existiert kein Kunde mit dem Namen S. Jetzt zeigt Z auf den Record, hinter dem ein neuer Record eingefügt werden müßte, um die alphabetische Ordnung zu erhalten. In Bild 4e ist gezeigt, daß zwei Zeiger Z und Z1 verwendet werden. Man durchläuft wie bei der Prozedur TABELLE die Liste bis

Z11.NAME > = S

Dabei hinkt der Zeiger Z immer einen Record hinter dem Zeiger Z1 her. Ist die obige Bedingung eingetreten, so zeigt Z auf den alphabetischen Vorgänger. Um zu verhindern, über das Listenende hinauszulaufen, wird am Anfang der letzte (unbenutzte) Record mit dem gesuchten Namen gefüllt:

ENDE1.NAME:=S; (z.B. S='SCHULZE')

Damit bricht die WHILE-Schleife sicher für Z1=ENDE ab. Einen solchen zur Vereinfachung des Eintrag Abbruchkriteriums bezeichnet man als Marke. Das boolesche Ergebnis der Funktion bestimmt also abschließend die folgende Zuweisung:

VORHANDEN:= (Z11.NAME=S) AND

(Z1 <> ENDE)

Am Programmanfang wird mit NEW(KOPF); NEW(ENDE); KOPFI.NAECHSTER:= ENDE

eine Liste mit zwei unbenutzten Records erzeugt. Durch diese Initialisierung findet Einfügen und Löschen immer zwischen zwei Records statt. Wären diese Hilfsrecords nicht vorhan-

dem Hochpfeil (» i «)

den, so müßte man zum Beispiel beim Löschen immer die Sonderfälle Löschen am Listenanfang oder Löschen des einzigen Elements in der Liste prüfen, da in diesen Fällen auch die Zeiger KOPF und ENDE verändert werden müßten.

Jetzt sollten Sie sich zunächst etwas Zeit nehmen, alle diese Informationen zu verdauen und sich genauer mit dem Listing 1 auseinandersetzen. Dann führen Sie einen kleinen Verständnistest durch:

1. Was ist der Unterschied zwischen den folgenden Zuweisungen?

KOPF := ENDE un KOPF := ENDE ?

 Ändern Sie das Programm so, daß die Namen in umgekehrter alphabetischer Reihenfolge (SCHULZE, MUEL-LER, MAIER) in der Liste gespeichert werden!

Zur Beantwortung der ersten Frage blättern Sie bei Bedarf zum Anfang der Ausführungen über Zweigvariablen zurück. Die zweite Aufgabe besteht »nur« in der Änderung der Funktion VORHANDEN.

Es gibt sehr viele verschiedene Varianten mit dem Konzept der Speicherung von Daten in Listen. Sie unterscheiden sich in der Methode, wie die Records durch Zeiger verkettet sind. Im Beispiel der Kundenliste kann man ohne Probleme von jedem Kunden zu seinem alphabetischen Nachfolger gelangen. Jedoch erreicht man den Vorgänger im Alphabet nur, indem man die Liste vom Kopf her durchläuft. Eine naheliegende Lösung besteht darin, jeden Record um einen Zeiger auf den Vorgänger zu erweitern:

TYPE KUNDENZEIGER = KUNDE;

KUNDE = RECORD

NAME : ARRAY

[1..10] OF CHAR;

KNUMMER : INTEGER;

VORIGER : KUNDENZEIGER;

NAECHSTER: KUNDENZEIGER;

END:

Diese Verkettung erlaubt zwar ein Durchlaufen der Liste vorwärts wie rückwärts, jedoch werden die Operationen zum Einfügen und Löschen wesentlich komplexer, da sie zwei Verkettungen aktualisieren müssen. Eine solche doppelt verkettete Liste zeigt symbolisch das Bild 5.

Es gibt noch viele andere Methoden, Datenstrukturen mit Zeigern zu bilden (zum Beispiel Bäume), in denen man sehr effizient Werte sortiert einfügen, suchen und löschen kann. Da dieses Themengebiet sehr umfangreich ist und wirklich gute Literatur über dieses Thema existiert [1], sollen die letzten Beispiele mit Zeigern andere Anwendungen zeigen.

Zunächst wird ein Verfahren vorge-

stellt, das Werte so speichert, daß man ohne Suchen in einem Schritt einen vorgegebenen Wert wiederfindet. Die angenommene Aufgabe besteht darin, für eine Anzahl von Orten die Postleitzahl abzulegen. Man soll also einerseits neue Orte mit ihrer Postleitzahl eingeben können und andererseits zu einem vorgegebenen Namen die gespeicherte Postleitzahl (falls gespeichert) erhalten.

Bei der Speicherung mit dynamischen Variablen im Programm KUN-DENLISTE trat das Problem auf, daß man sich erst mit einer (linearen) Suche durch die Liste bewegen muß, um einen Kundenrecord zu finden. Dabei muß man bei n gespeicherten Werten im Durchschnitt n/2 Vergleiche aufwenden. Optimal wäre eine Speicherungsmethode, bei der man direkt aus dem Suchschlüssel einen Verweis auf die gespeicherten Informationen erhält. Diese Anforderung erfüllt das sogenannte »Hashing«: Man speichert alle Daten in einer Hash-Tabelle. Das ist ein Array, das mit ganzen Zahlen indiziert wird:

CONST HASHSIZE = 97; TYPE INFO = INTEGER; (* POSTLEIT-ZAHL *) VAR HASHTAB = ARRAY[O..HASH-SIZE] OF INFO;

Nun sollen im vorliegenden Beispiel als Schlüssel zwanzigstellige Städtenamen verwendet werden. Man steht also vor dem Problem, aus einem String der Länge 20 einen eindeutigen Index zwischen 0 und 1000 zu erzeugen. Eine solche Hash-Funktion – Schlüsseltransformations-Funktion – gibt das Programm in Listing 2 unter dem Namen HASHINDEX wieder. Zunächst wird die Summe aller Codezahlen der Zeichen berechnet:

R = 82 A = 65 N = 78 K = 75 F = 70 U = 85 R = 82 T = 84 _ = 32 _ = 32 ...

F = 70

1043

Anschließend wird dieser Index durch die Tabellengröße geteilt. Der Divisionsrest ist eine Zahl zwischen 0 und der Tabellengröße und kann somit direkt als Index gelten.

1034 / 97 = 10 REST 73

Um die Postleitzahl für Frankfurt (6000) zu speichern, sind folgende Schritte erforderlich:

INDEX:=HASHINDEX('FRANKFURT ');
HASHTAB[INDEX] := 6000

Index besitzt also den Wert 73. Genauso einfach ist es, die Postleitzahl für Frankfurt anzuzeigen:

INDEX:=HASHINDEX('FRANKFURT ');
WRITELN('PLZ:', HASHTAB[INDEX];

Das Verfahren besitzt jedoch einen gravierenden Nachteil. Die Hashfunktion, die zu einem Städtenamen einen Index zwischen 0 und HASHSIZE bestimmt, muß nicht eindeutig sein. Es kann also durchaus sein, daß es einen weiteren Städtenamen (sagen wir X-Stadt) gibt, der bei der obigen Berechnung ebenfalls den Index 73 ergibt. Dann kommt es in der Hashtabelle zu einer Kollision (»hash clash«). In diesem Fall ist es mit der obigen Datenstruktur unmöglich festzustellen, ob in HASH-TAB[73] die Postleitzahl von Frankfurt oder X-Stadt steht. Im Programm nach Listing 2 wird das bisherige Konzept deshalb folgendermaßen modifiziert:

TYPE HASHELEMENT = RECORD

NAME: STRING;

PLZ: INTEGER;

NEXT: | HASHELEMENT

END; VAR HASHTAB: ARRAY[O..HASHSIZE] OF †HASHELEMENT:

Man speichert in der Hashtabelle nur einen Zeiger auf einen Record vom Typ Hashelement. Dieses Record enthält neben der eigentlichen Information (PLZ) noch den Name der Stadt. Ein Record vom Typ HASHELEMENT ist natürlich nur dann erforderlich, falls eine Postleitzahl gespeichert werden soll. Ansonsten besitzt der Zeiger in HASHTAB den Wert NIL. Diese Vorbelegung führt am Programmanfang die Prozedur LEERETABELLE durch. Das Feld **NEXT im Record HASHELEMENT dient** zur Behandlung von Kollisionen. Alle Schlüssel, die unter demselben Index stehen, werden in zufälliger Reihenfolge zu einer Liste mit dem Zeiger NEXT verkettet. Beim Einfügen und beim Abfragen muß deshalb eventuell diese Liste durchlaufen werden. Bild 6 zeigt die Datenstruktur der Hashtabelle. Jeder Zeiger im Array HASHTAB kann also Kopf einer Liste von Einträgen sein. Bitte nehmen Sie die Werte in der Abbildung nicht zu genau, da aus naheliegenden Gründen nicht für jeden Namen die Hashfunktion berechnet wurde

Unter folgenden Bedingungen ist Hashing die mit Abstand beste Speicherungsform und jeder anderen Speichermethode in Geschwindigkeit und Programmieraufwand weit überlegen:

1. Es existiert eine Grenze für die Anzahl der Werte, die gespeichert werden sollen. Die Größe der Hashtabelle ist etwa um zehn Prozent größer als diese Maximalanzahl festzulegen. Eine sortierte Ausgabe in der Reihenfolge der Schlüssel ist nicht erforderlich. Es werden nämlich die Schlüssel im Idealfall völlig ungeordnet über die Hash-Tabelle verteilt, so daß keine Möglichkeit existiert, von einem Eintrag zu seinem Nachfolger zu gelangen.

Aus dem bisher Gesagten ist klar, daß die Hash-Funktion alle Schlüssel (im Beispiel die Städtenamen) möglichst gleichmäßig über den gesamten Indexbereich verteilen soll. Dabei muß man natürlich vermeiden, daß häufig auftretende ähnliche Schlüssel denselben

Index erhalten. Soll zum Beispiel die Häufigkeit von Variablennamen in Pascal bestimmt werden, so darf eine Hashfunktion keinesfalls alle Namen mit nur einem Buchstaben auf denselben Index abbilden, da sonst ständig eine lange Liste durchsucht werden muß.

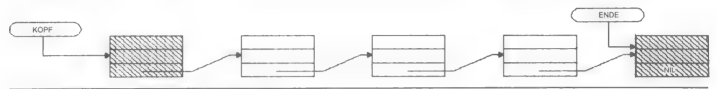


Bild 3. Kundenliste mit leerem Kopf und Ende

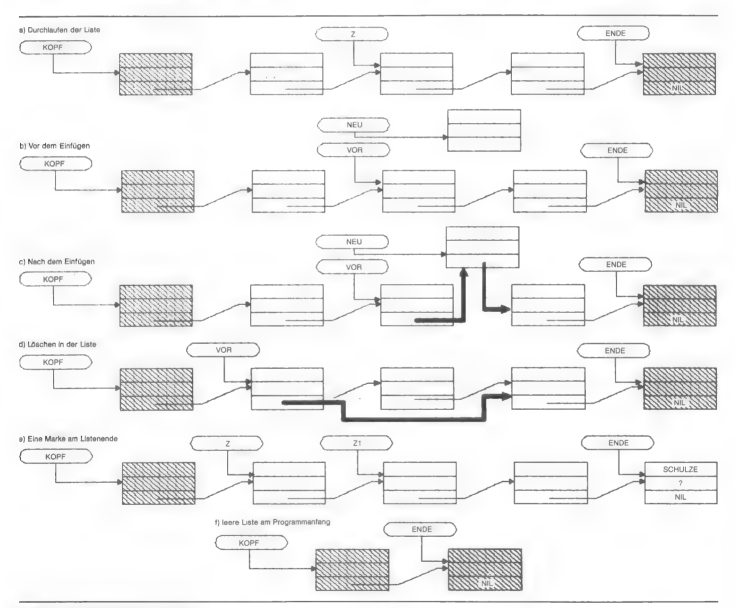


Bild 4. Die Kundenliste aus Listing 1

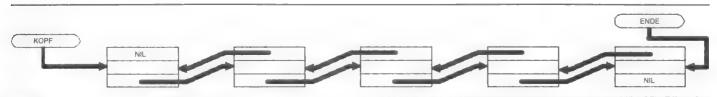


Bild 5. Eine doppelt verkettete Liste



EATH MEAN FALSE

Normalerweise ist die Hash-Funktion jedoch unkritisch, so daß man jede Information mit nur einem Zugriff auf einen Record erhält. Bemerkenswert ist noch die Speicherplatzökonomie des Verfahrens. Zwar ist ständig ein Array der Größe HASHSIZE vorhanden, dieses enthält jedoch nur Zeiger (zwei Byte Länge). Nur für tatsächlich vorhandene Schlüssel wird ein Record vom Typ HASHELEMENT dynamisch erzeugt, der neben der eigentlichen Information nur noch Speicherplatz für einen Zeiger (NEXT) benötigt. Unter den oben genannten zwei Bedingungen ist Hashing also wärmstens zu empfehlen, da es die Geschwindigkeit von Array-Zugriffen mit der Effizienz dynamischer Variablen verbindet.

Als abschließendes Beispiel steht an, eine Aufgabe mit Graphen in Pascal zu lösen. Ein Graph ist in der Mathematik ein abstraktes Gebilde aus Knoten und Kanten, die von Knoten zu Knoten führen. Uns interessiert eine spezielle Art von Graphen, nämlich sloche, deren Kanten gerichtet und markiert sind. Das klingt schrecklich abstrakt. läßt sich iedoch leicht mit einer Abbildung (Bild 7) erklären: Ein Knoten wird durch einen Kreis mit der Nummer des Knotens dargestellt, während ein Pfeil mit einem Zeichen zwischen zwei Knoten eine gerichtete, markierte Kante symbolisiert. Von Knoten 1 führt also eine Kante nach 2, die mit X markiert ist.

Nachdem nun die grundlegenden Begriffe bekannt sind, zur eigentlichen Aufgabe. Durch einen Graphen kann man einfache »Sprachen« beschreiben: Bild 8 zeigt einen Graphen, der alle Wörter der Form

AB ABAB ABABAB ABABABAB..

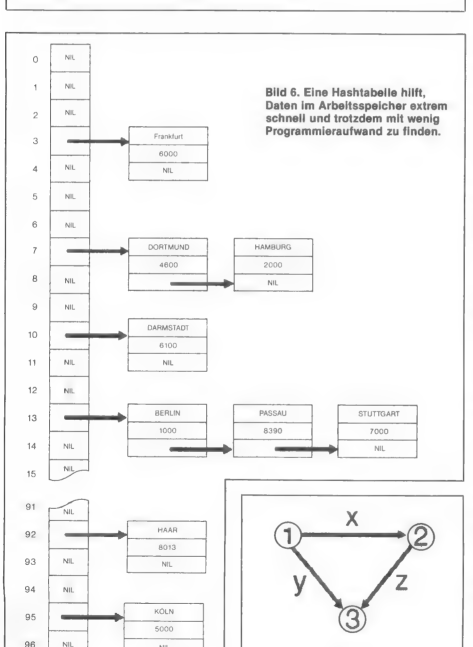
»erkennt«. Dies geschieht folgendermaßen: Am Anfang setzt man eine »Marke« auf den Eingangsknoten 1. Außerdem gibt man das Wort vor, von dem man wissen will, ob es vom Graph erkannt wird:

ABAB

Nun liest man Buchstabe für Buchstabe und bewegt die Marke entsprechend den Zeichen an den Kanten durch den Graphen. Mit dem ersten Buchstaben des Wortes »ABAB« erreicht man von Knoten 1 den Knoten 2, da die Kante von 1 nach 2 mit dem Zeichen »A« markiert ist. Da der zweite Buchstabe ein »B« ist, wandert die Marke vom Knoten 2 entlang der Kante mit der Markierung »B« zum Knoten 3. Im dritten Schritt wird der dritte Buchstabe (wieder ein »A«) untersucht, so daß sich die Marke von Knoten 3 zurück zu Knoten 2 bewegt. Mit dem letzten Buchstaben »B« kommt die Marke

```
PROGRAM HASHING (INPUT, OUTPUT);
(* SPEICHERUNG VON POSTLEITZAHLEN MIT HASHING UND ÜBERLAUPLISTEN *)
  CONST HASHSTZE = 97: (* PRIMZAHL *)
         LEN = 20:
  TYPE STRING = ARRAY (1. LEN) OF CHAR:
        HASHELEMENT = RECORD
                           NAME : STRING;
                           PLZ : INTEGER;
NEXT : HASHE
                                     HASHELEMENT
                         END:
         HASHTAB : ARRAY(O. . HASHSIZE) OF " HASHELEMENT;
                   : STRING;
: INTEGER;
        PLZ
  PROCEDURE READSTRING (VAR S: STRING);
(* STRING MIT LEN ZEICHEN VON DER TASTATUR LESEN *)
    VAR I: INTEGER;
C: CHAR;
  BECTN
    REPEAT READ(C) UNTIL C(>' '; (* VORLAUFENDE LEERZEICHEN IGNORIEREN *)
    REPEAT
                                      (* LEN ZEICHEN ODER BIS ZUM ZEILENENDE *)
      S[ I]: = C; I: = I+1;
       READ(C)
    UNTIL (I>LEN) OR EOLN;
    WHILE I LEN DO
                                      ( * S MIT LEERZEICHEN AUF DIE VOLLE
      BEGIN
                                      ( * LÄNGE ERWEITERN
         S{ I}: = ' '; I: = I+1;
       END:
    READLN
  END: (* READSTRING *)
  FUNCTION HASHINDEX (NAME: STRING): INTEGER;
  (* LIEFERT DEN INDEX IN DER HASHTABELLE FÜR DEESEN NAMEN *)
  VAR I
              : 1. LEN:
         INDEX: INTEGER;
  BEGIN
    INDEX: = 0;
FOR I; = 1 TO LEN DO INDEX: = INDEX + ORD(NAME(I));
  END; (* HASHINDEX *)
PROCEDURE SPEICHERE (N: STRING; POSTLEITZAHL: INTEGER);
(* EINTRAG NAME MIT POSTLEITZAHL, ZUR SICHERHEIT TEST, OB DOPPELT *)
   VAR INDEX : INTEGER;
P, NEU : "HASHELEN
DOPPELT: BOOLEAN;
                                          (* INDEX IN HASHTAB
                   HASHELEMENT:
                                         ( * ZEIGER IN ÜBERLAUFLISTE
                                                                              *1
BEGIN
  INDEX: = HASHINDEX(N);
                                         (* INDEX DES NAMENS BERECHNEN
  P: = HASHTAB( INDEX);
                                          ( * ZEIGER AUS DER HASHTABELLE
                                         (* PRÜFE AUF DOPPELTEN EINTRAG, *)
  DOPPELT: = FALSE:
  WHILE P<>NIL DO
                                         ( * FALLS AN DIESER POSITION
                                          ( * BEREITS EINTRÄGE EXISTIEREN. *)
    BEGIN
      DOPPELT: = DOPPELT OR (P". NAME=N);
              . NEXT
       P: = P
 IF DOPPELT THEN
      WRITELN(N,
                  · IST BEREITS GESPEICHERT! ')
  FLSE
    BEGIN
      NEW(NEU);
WITH NEU
BEGIN
                                            (* NEUEN RECORD ERZEUGEN
           NAME: =N; PL2: = POSTLEITZAHL; (* WERTE EINTRAGEN
                                            (* VOR DEN ALTEN WERTEN EINFÜGEN *)
           NEXT: = HASHTAB( INDEX)
         END:
      HASHTABI INDEX1 : = NEU
                                           (* NEU STEHT AN 1. POSITION
END; (* IF *)
END; (* SPEICHERE *)
FUNCTION POSTLEITZAHL(NAME: STRING): INTEGER;
(* LIEFERT DIE POSTLEITZAHL ZU DIESEM NAMEN ODER DIE ZAHL O *)
VAR P : ^ HASHELEMENT;
      INDEX: INTEGER;
BEGIN
  INDEX: = HASHINDEX(NAME);
                                            (* BESTIMME DEN INDEX IN HASHTAB *)
  POSTLEITZAHL: = 0;
                                            (* VORLÄUFIG NOCH NICHT GEFUNDEN *)
  P: = HASHTABI INDEX1:
                                            (* DURCHSUCHE DIE ÜBERLAUFLISTE *)
  WHILE PONIL DO
IF P. NAME=NA
           . NAME = NAME THEN
      BEGIN
         POSTLEITZAHL: = P. PLZ;
                                            ( * FUNKTIONSERGEBNIS PESTLEGEN
                                            ( * ENDE DER SCHLEIFE ERZWINGEN
         P: = NIL
    ELSE
       P: = P". NEXT;
                                            (* SONST WEITERSUCHEN
 END; (* POSTLEITZAHL *)
                                                     Listing 2. Datenspeicherung
 PROCEDURE LEERETABELLE;
                                                     mit Hashing
```

```
(* LÖSCHE DIE GESANTE HASHTABELLE *)
  VAR I: O. . HASHSIZE:
BEGIN
  FOR I: = 0 TO HASHSIZE DO HASHTABIII: = NIL
END; (* LEERETABELLE *)
BEGIN (* HAUPTPROGRAMM *)
  LEERETABELLE:
                                        ( * NOCH IST NICHTS GESPEICHERT
                                                                             * )
  WRITELN( 'SPEICHERUNG VON POSTLEITZAHLEN: (BEENDEN MIT NAME =
  WRITE( ' NAME: '); READSTRING( N);
  WHILE N(114) ** DO
    BEGIN
      WRITE('PLZ :'); READ(PLZ);
      IF PLZ = 0 THEN
                                        (* SUCHE DIE ZUGEHÖRIGE PLZ:
        WRITELN( POSTLEITZ AHL( N) )
        BEGIN
          WRITELN;
          SPEICHERE(N. PLZ):
                                        (* SPEICHERE NAMEN MIT DIESER PLZ *)
        END;
      WRITE('NAME:'); READSTRING(N)
    END: (* WHILE *)
Listing 2. Datenspeicherung mit Hashing (Schluß)
```



schließlich auf Knoten 3 zu liegen. Da nun das Wort zu Ende ist, kann man aus der Position der Marke entscheiden, ob der Graph das Wort »erkannt« hat. Die Marke befindet sich im Knoten 3. den ein dicker Rand hervorhebt. Diese Knosind »akzeptierende« Knoten. Befindet sich die Marke am Schluß auf einem akzeptierenden Knoten, so ist das gesamte Wort erkannt und gehört somit zum Sprachschatz des Graphen. Sicher verstehen Sie jetzt auch, warum der Graph in Bild 8 alle Worte erkennt. die aus einer beliebig langen Folge von »AB« bestehen. Mit jedem »A« wird die Marke auf den Knoten 2 gesetzt, von wo aus mit »B« der akzeptierende Knoten 3 erreicht wird. Hätten wir iedoch das Wort

ABA

der obigen Testprozedur unterzogen, so wäre die Marke im dritten Schritt ebenfalls im Knoten 2 gelandet. Da das Wort an dieser Stelle bereits zu Ende ist, die Marke aber nicht auf einem akzeptierenden Knoten liegt, gehört »ABA« nicht zur Sprache des Graphen. Auch das Wort

ABAA

bleibt unerkannt, da mit ABA die Marke auf Knoten 2 liegt. Für den folgenden Buchstaben »A« existiert jedoch keine Markierung an einer Kante von 2 aus, so daß das gesamte Wort nicht erkannt wird.

Bild 9 zeigt einen Graphen, der alle Worte der Form

AAB

AABAAB

AABAABAAB

AABAABAABAAB...

identifiziert. Das können Sie bei der Anwendung der obigen Regeln für einige Beispielworte leicht herausfinden.

Listing 3 stellt ein Programm dar, das das mühsame Verfolgen des Weges der Marke durch den Graphen automatisch durchführt. Genauer gesagt soll das Programm folgendes leisten:

- 1. Es wird eine Beschreibung des Graphen eingelesen.
- Es wird geprüft, ob überhaupt ein akzeptierender Knoten erreicht werden kann (siehe Bild 10 für ein Gegenbeispiel).
- 3. Für beliebig vorgegebene Wörter wird geprüft, ob diese erkannt werden.

Zunächst muß eine Datenstruktur für die interne Repräsentation des Graphen im Speicher des Computers gefunden werden. Da es beliebig viele Knoten und Kanten geben kann, wird man diese mit dynamischen Variablen darstellen. Graphen sind nämlich geradezu das klassische Beispiel für die Verwendung von Zeigern. Für jeden Knoten speichert man seine Nummer und eine Liste der Kanten, die von die-



97

Bild 7.

Ein gerichteter und

marklerter Graph

sem Knoten wegführen. Jede Kante in dieser Liste enthält ihrerseits die Markierung und einen Zeiger auf den Knoten, zu dem sie führt.

```
TYPE TKNOTENREF = 1 TKNOTEN;

TKANTENREF = 1 TKANTE;

TKNOTEN = RECORD

NUMMER: INTEGER;

KANTENLISTE: TKANTENREF

END;

TKANTE = RECORD

MARKIERUNG: CHAR;

NEXT: TKANTENREF;

NACH: TKNOTENREF;

END:
```

Es gibt also zwei Zeigertypen. Zeiger vom Typ TKNOTENREF zeigen immer auf Knoten (Records vom Typ TKNO-TEN), während Zeiger vom Typ TKAN-TENREF immer auf Kanten (Records vom Typ TKANTE) weisen. Die Bilder 11 und 12 verdeutlichen jeweils die interne Darstellung eines Graphen. Die großen Kästen verbildlichen Records vom Typ TKNOTEN. Sie enthalten also die Nummer des Knotens. Diese Nummer ist negativ, falls es sich bei dem Knoten um einen akzeptierenden Knoten handelt. Außerdem ist jeder Knoten Kopf einer Liste von Records des Typs TKANTE (kleine Kästen). Für jede Kante wird das Zeichen, mit dem die Kante markiert ist, und ein Zeiger auf den Knoten am Ende der Kante, gespeichert. Da alle Kanten, die an einem Knoten beginnen, zu einer Liste verkettet sind, wird noch das Feld NEXT benötigt, in dem ein Zeiger auf die nächste Kante in der Liste enthalten ist. Von »außen« erreicht man den gesamten Graphen nur durch die Zeigervariable ANFANG.

Als erstes nun zur Funktion ERKANNT. Sie verwendet diese Datenstruktur, um zu prüfen, ob das Wort in dem Array W

VAR W: ARRAY[1..100] OF CHAR; akzeptiert wird. Die Strategie ist sehr einfach und entspricht dem obigen Wandern einer Marke durch den Graphen. Der Parameter Q gibt die momentane Position der Marke (auf einem Knoten) an. I indiziert den momentan bearbeiteten Buchstaben im Wort W. Das Ende des Wortes markiert ein Dollar-Zeichen »\$«. Wurde dieses Ende gelesen, so ist das Wort genau dann akzeptiert, wenn der momentane Knoten (Q1) ein akzeptierender Knoten ist (Nummer ist negativ). Ansonsten wird die Kantenliste nach einer Kante mit der passenden Markierung durchsucht. Stimmt die Markierung mit dem laufenden Buchstaben W[I] überein, so setzt sich die Prüfung mit dem nächsten Buchstaben und dem Endknoten der Kante fort. Die Funktion ERKANNT ist also rekursiv. Bemerkenswert ist noch die Tatsache. daß von einem Knoten eventuell zwei oder mehrere gleich markierte Kanten

```
PROGRAM GRAPH (INPUT, OUTPUT);
    DIESES PROGRAMM DEMONSTRIERT DIE VERWENDUNG VON DYNAMISCHEN VARIABLEN *)
    ZUR DARSTELLUNG EINES GERICHTETEN, MARKIERTEN GRAPHEN IM SPEICHER DES *)
COMPUTERS. DIE PROZEDUR GRAPHEINLESEN BAUT EIN NETZWERK AUS RECORDS *)
   DER TYPEN TKNOTEN UND TKANTE AUF, DESSEN ERSTER KNOTEN ÜBER DEN
ZEIGER ANFANG ERREICHT WERDEN KANN. DIE FUNKTIONEN ISTLEER UND
ERKANNT BENUTZEN DIESE DATENSTRUKTUR, UM DIE DURCH DEN GRAPHEN
                                                              UM DIE DURCH DEN GRAPHEN BE-
                                                                                                                * }
(* SCHRIEBENE SPRACHE NÄHER ZU UNTERSUCHEN (S. TEXT)
                                               ( * MARKIERUNG AM ENDE DER EINGABE
                                                                                                                *)
   CONST ENDE = '$':
           TRNOTENREF = TKNOTEN; (* ZEIGER AUF EINEN KNOTEN TKNOTEN = RECORD
  TYPE TEINGABE = CHAR;
                                               (* DIE MARKIERUNGEN DER KANTEN BESTEHEN
                                                                                                                * 1
                                                                                                                *)
                              NUMMER: INTEGER;
                                                           ( * NEGATIV,
                                                                             PALLS AKZEPTIEREND
                              ISTMARKIERT: BOOLEAN; (* FÜR FUNKTION ISTLEER RANTENLISTE: TKANTENREF; (* LISTE ALLER KANTEN, D. (* VON DIESEM KNOTEN WEGFÜHREN
                                                                                                                *)
                                                                                                        DIE
                              NEXT: TKNOTENREF;
                                                            (* VERKETTET ALLE KNOTEN IM GRAPH
                                                           (* ZU EINER LISTE
                           END:
             TKANTE = RECORD
                              MARKIERUNG:
                                                TEINGABE;
                              NACH: TENOTENREF;
NEXT: TEANTENREF:
                                                           (* ZIELKNOTEN DIESER KANTE
(* ZEIGER AUF DIE NÄCHSTE KANTE,
                                                            (* DIE AM SELBEN KNOTEN BEGINNT
                           END:
   VAR KNOTENLISTE: TKNOTENREF:
                                                  (* ANFANG DER LISTE ALLER KNOTEN
                           : TKNOTENREF;
                                                   ( * ERSTER KNOTEN
           ANPANG
          W: ARRAY [1.. 100] OF CHAR; (* WORT FÜR PRÜFUNG, OB ERKANNT
                                                                                                                *)
          I: INTEGER:
   PROCEDURE GRAPHEINLESEN:
       KOMPLETTEN GRAPHEN IM SPEICHER AUFBAUEN. ANFANG (GLOBAL) ZEIGT AUF
DEN ERSTEN BINGEGEBENEN KNOTEN. FÜR JEDEN KNOTEN WIRD ISTMARKIERT: =
FALSE GESETZT. AKZEPTIERENDE KNOTEN WERDEN MIT NEGATIVEN NUMMERN
GESPEICHERT.
       DIE EINGABE VON DER TASTATUR HAT POLGENDES FORMAT:
       KANTE, NACHEINANDER HUMMER DES AUSGANGSKNOTENS, EIN ZEICHEN UNGLEICH*)
LEERZEICHEN ALS MARKIERUNG UND DIE NUMMER DES ZIELKNOTENS. *)
                                 WIRD MIT EINER O BEENDET

JOLEAN; (* TRUE BEIM EINLESEN DER ERSTEN KANTE

NTEGER; (* NUMMER DES AUSGANGSKNOTENS

NTEGER; (* NUMMER DES ZIELKNOTENS
       DIE LETZTE ZEILE
       VAR ISTERSTER: BOOLEAN;
VON : INTEGER;
              NACH
                              INTEGER:
                                                (* MARKIERUNG DER KANTE
              MIT
                              TEINGABE:
                              TKNOTENREF; (* ZEIGER AUF AUSGANGS- UND ZIELKNOTEN
TKANTENREF; (* ZEIGER AUF NEU EINZUFÜGENDE KANTE
              KANTE
       KANTE : TKANTENREF; (* ZEIGER AUF NEU EINZUFUGENDE KANTE *)
FUNCTION SUCHEKNOTEN (N: INTEGER): TKNOTENFEF;
(* SUCHE IN DER LISTE ALLER KNOTEN NACH EINEM KNOTEN, DER DIE NUMMER*)
(* N BESITZT. DAS FUNKTIONSERGEBNIS IST EIN ZEIGER AUF EINEN RECORD *)
(* VOM TYP TKNOTEN ODER DER WERT NIL, FALLS KEIN SOLCHER KNOTEN GE- *)
            FUNDEN WURDE.
            VAR Q: TKNOTENREF;
        BEGIN
                                                (* ZEIGER AUF DEN ANFANG DER LISTE *)
(* FUNKTIONSERG. VORLÄUFIG FESTLEGEN *)
(* SOLANGE NOCH KNOTEN IN DER LISTE SIND *)
           Q: = KNOTENLISTE;
          WHILE Q<>NIL DO (* SOLANGE NOCH KNOTE)

IF Q NUMMER = N THEN (* KNOTEN GEFUNDEN, ...

BEGIN
                                                                                                                 *)
                    SUCHEKNOTEN: = Q;
                                                 ( * ZEIGER ALS FUNKTIONSERGEBNIS SETZEN
                                                                                                                A)
                                                 ( * SCHLEIFE BEENDEN
                       Q: = NIL
                END
              ELSE
                                                                                                                 *)
                 Q: = Q . NEXT;
                                                 (* SONST WEITER MIT NÄCHSTEM KNOTEN IN
                                                 ( * DER LISTE
        END: (* SUCHEKNOTEN *)
       FUNCTION NEUERKNOTEN (N: INTEGER): TKNOTENREF;
(* LEGE NEUEN (UNMARKIERTEN) KNOTEN MIT DER NUMMER N AN. DER RECORD *)
(* WIRD IN DIE LISTE ALLER RECORDS DES GRAPHEN EINGEFÜGT, DAMIT ER *)
        ( * SPÄTER MIT DER FUNKTION SUCHEKNOTEN GEFUNDEN WIRD.
                                                                                                                *)
             VAR Q: TKNOTENREF;
        BEGIN
                                                 (* SPEICHERPLATZ FÜR NEUEN RECORD HOLEN
           NEW(Q);
WITH Q DO
                                                 ( * RECORD KORREKT VORBELEGEN:
              BEGIN
                 NUMMER: = N:
                                                 (* NUMMER DES KNOTENS
                 ISTMARKIERT: - FALSE;
                                                      NOCH UNMARKIERT
                                                      BIS JETZT BEGINNT NOCH KEINE KANTE AN *)
                 KANTENLISTE: = NIL;
                                                      DIESEM KNOTEN.
                 NEXT: = KNOTENLISTE;
                                                      Q WIRD AM ANFANG DER KNOTENLISTE EIN-
                                                                                                                 * )
                                                     GEFÜGT.
              END:
           KNOTENLISTE: =Q;
                                                         IST JETZT ERSTER KNOTEN IN KNOTENL.
           NEUERKNOTEN: =Q:
                                                 (* FUNKTIONSERGEBNIS IST ZEIGER AUF Q
   END; (* NEUERKNOTEN *)
BEGIN (* GRAPHEINLESEN *)
      KNOTENLISTE: = NIL;
                                                 (* NOCH IST DIE KNOTENLISTE LEER
(* DIE FOLGENDE KANTE IST DIE ERSTE
      ISTERSTER: = TRUE:
                                                     ENDE DER EINGABE WIRD DURCH KNOTEN MIT*)
       WHILE VONCO DO
         BEGIN
                                                 (* DER NUMMER O GEKENNZEICHNET
            REPEAT
                                                 ( * MARKIERUNG UNGLEICH LEERZEICHEN LESEN *)
               READ( NIT)
            UNTIL MIT()' '
READLN (NACH);
                                                     JETZT NOCH DIE NUMMER DES ENDKNOTENS
            V: = SUCHERNOTEN( VON);

IF V=NIL THEN

V: =NEUERKNOTEN( VON);
                                                 (* HOLE ZEIGER AUF DEN AUSGANGSKNOTEN
(* AUSGANGSKNOTEN IST NEU, DESHALB
                                                 ( * NEUEN KNOTEN ANLEGEN
                                                                                                                 4)
```

```
N: = SUCHEKNOTEN(NACH); (* HOLE ZEIGER AUF DEN ZIELKNOTEN
               N=NIL THEN (* FALLS NICHT BEREITS GESPEICHERT, N: = NEUERKNOTEN(NACH); (* NEUEN KNOTEN ANLEGEN.
            IF N=NIL THEN
             NEW(KANTE);
                                                (* BILDE JETZT EINE NEUE KANTE
            NEW (KANIE); (* BILDE JETZT EINE NEUE KANTE
KANTE^, MARKIERUNG: = MIT; (* EIN ZEICHEN ALS MARKIERUNG EINTRAGEN
KANTE^, NACH: = N; (* KANTE ENTHÄLT ZEIGER AUF ZIELKNOTEN
(* JETZT KANTE IN DER LISTE DER KANTEN VON KNOTEN V^ EINFÜGEN:
KANTE^, NEXT: = V^ KANTENLISTE;
V^, KANTENLISTE: = KANTE;
                                                                                                               A 1
                                                                                                               A)
            IF ISTERSTER THEN
                                                (* BEIM ERSTEN KNOTEN ANFANG SETZEN
                                                                                                               * )
               BEGIN
                  ISTERSTER: = FALSE;
                   ANFANG: =
            END;
READ( VON)
     END; (* WHILE *)
END; (* GRAPHEINLESEN *)
     FUNCTION ISTLEER (Q: TKNOTENREF): BOOLEAN;
         DIESE FUNKTION PRÜFT FÜR DEN KNOTEN Q°, OB KEIN AKZEPTIERENDER
KNOTEN ERREICHT WERDEN KANN. IN DIESEM FALL IST ISTLEER FÜR ALLE
         VON Q ERREICHBAREN (NICHT MARKIERTEN) KNOTEN EBENFALLS TRUE
AM ANFANG MUSS DAS FELD ISTMARKIERT IM RECORD TKNOTEN FÜR ALLE
                                                                                                               *)
     ( * KNOTEN AUF PALSE GESETZT WERDEN.
       VAR LEER: BOOLEAN;
NACHF: TKANTENREF;
      BEGIN
            . ISTMARKIERT: = TRUE;
                                                (* MARKIERE KNOTEN, DAMIT DIESER NICHT
(* DOPPELT GEPRÜFT WIRD
(* FALLS Q SELBST EIN AKZEPTIERENDER
         LEER: = Q". NUMMER> = 0:
                                                (* KNOTEN IST, KANN NATÜRLICH EIN AKZ.
(* KNOTEN ERREICHT WERDEN.
(* ZEIGER AUF DIE EPSTE KANTE, DIE BEI
         NACHF: = Q^. KANTENLISTE;
         (* KNOTEN Q BEGINNT *)

(* SOLANGE KEIN AKZEPTIERENDER KNOTEN ERREICHT WURDE, VERFOLGE ALLE*)
         (* KANTEN, DIE VON Q WEGFÜHREN:
WHILE LEER AND (NACHF(>NIL) DO
               IF NOT NACHF', NACH', ISTMARKIERT THEN
                  (* FALLS ZIELKNOTEN DER KANTE UNMARKIERT *)
LEER: = ISTLEER(NACHP^.NACH); (* PRÜFE DISEN ZIELKNOTEN *)
               NACHF: = NACHF . NEXT; (* WEITER MIT DER NÄCHSTEN KANTE
            END:
         ISTLEER: = LEER;
                                                (* FALLS LEER IMMER NOCH TRUE IST,
                                                                                                    WIRD
                                                                                                               *)
                                                ( * ALSO KEIN AKZEPPT, KNOTEN ERREICHT
     END; (* ISTLEER *)
     FUNCTION ERKANNT (Q: TKNOTENREF;
                                                      I: INTEGER):
                                                                        BOOLEAN:
     (* PRÜFE, OB VON Q AUS MIT DER BUCHSTABENFOLGE AB WIII EIN AKZEP-
(* TIERENDER KNOTEN ERREICHT WIRD.
                       : BOOLEAN;
      : BOOLEAN;
NACHF: TKANTENREF;
BEGIN
         VAR OK
          IF W(I) = ENDE THEN
                                                (* ENDE DES WORTES W ERREICHT: *)
(* ERKANNT, FALLS Q^ EIN AKZEPTIERENDER *)
(* ZUSTAND IST. *)
             ERKANNT: = Q". NUMMER ( D
          ELSE
                OR: = FALSE;
                                                  (* NOCH IST KEIN AKZ, ZUSTAND GEFUNDEN *)
                NACHF: = Q^. KANTENLISTE; (* ZEIGER AUF DEN ANFANG DER LISTE DER *)

(* KANTEN, DIE BEI Q BEGINNEN *)
                                                                                                              * )
                (* PROBLERE ALLE KANTEN, DIE BEI Q BEGINNEN UND MIT W(I)
(* MARKIERT SIND, BIŞ ERFOLG (OK-TRUE)
HHILE NOT OK AND (NACHF<> NIL) DO
                   BEGIN
                      IF NACHF. MARKIERUNG=W(I) THEN
OK: = ERKANNT(NACHF. NACH, I+
                      OK: = ERKANNT(NACHF<sup>*</sup>, NACH, I+1);
(* WEITER MIT DEM NÄCHSTE BUCHSTABEN
NACHF: = NACHF<sup>*</sup>, NEXT; (* NÄCHSTE KANTE IN DER LISTE
                   END:
                ERKANNT: = OK
                                                   (* FUNKTIONSERGEBNIS FESTLEGEN
                                                                                                              *)
             END; ( * IF *)
    END: ( * ERKANNT *)
BEGIN (* HAUPTPROGRAMM *)
   GRAPHEINLESEN;
                                                    (* HOLE BESCHREIBUNG DES GRAPHEN
   GRAPHELINDESER;
WRITE('DIE AKZEPTIERTE SPRACHE IST');
IF NOT ISTLEER(ANFANG) THEN (* PRÜFE, OB VOM ANFANGSKNOTEN EIN
                                                    ( * AKZ. KNOTEN ERREICHBAR IST.
         WRITE ('NICHT ');
   WRITELN ('LEER.');
   REPEAT
      WRITELN ('GEBEN SIE JETZT DAS ZU TESTENDE WORT EIN ($ AM WORTENDE)');
      WRITELN ('(PROGRAMMENDE MIT DEM WORT $)');
      REPEAT
                                                    (* STRING W EINLESEN
      I: = I+1; READ (W(II);
UNTIL W(II=ENDE;
     WRITELN; WRITE ('DAS WORT IST ');
IF NOT ERKANNT(ANFANG, 1) THEN (* PRÜFE, OB MIT DEM WORT W VOM
                                                    (* ANFANGSKNOTEN EIN AKZ. KNOTEN
                                                    ( * ERREICHBAR IST.
     WRITE('NICHT');
WRITELN('IN DER SPRACHE ENTHALTEN.');
  UNTIL W(1] = '$';
END
  Listing 3. Das Programm zum Untersuchen von Graphen. Das Zeichen »^«
```

ausgehen können. In diesem Fall prüft ERKANNT alle Wege, bis eine Kante zu einem Erfolg führt.

Ähnlich sieht die Lösung der Teilaufgabe 2 aus. Um festzustellen, ob überhaupt ein Wort erkannt wird, genügt es, eine beliebig markierte Kantenfolge vom Anfangsknoten zu einem akzeptierenden Knoten zu finden. Daher wird beim Aufruf ISTLEER für den Knoten Q, der als Parameter übergeben wird. zunächst geprüft, ob Q selbst ein akzeptierender Knoten ist. Wenn ia. so existiert ein akzeptiertes Wort. Ansonsten werden alle Kanten verfolgt, und geprüft, ob man über eine dieser Kanten einen Endzustand erreichen kann. Wiederum ruft sich als ISTLEER rekursiv auf. Jedoch würde ohne weitere Vorkehrung dieser Algorithmus beim Graphen aus Bild 10 in eine Endlosschleife geraten. Vom Ausgangsknoten 1 erreicht man den Knoten 2. Da man alle Kanten von 2 verfolgt, gelangt man über die Kante »B« zurück zu Knoten 1. Von dort springt man wieder zu Knoten 2 und so weiter. Die Lösung besteht darin, daß man alle bereits besuchten Knoten markiert. Dazu wird der Record um das Feld

ISTMARKERT: BOOLEAN

erweitert. Bei der Eingabe des Graphen sind alle Knoten unmarkiert. Erreicht man jedoch in der Funktion ISTLEER den Knoten Q, so wird dieser mit

Q1 :ISTMARKERT:= TRUE

gekennzeichnet. Bevor man nun einen rekursiven Aufruf der Funktion IST-LEER ausführt, wird zunächst wieder geprüft, ob der Knoten nicht bereits untersucht und markiert wurde.

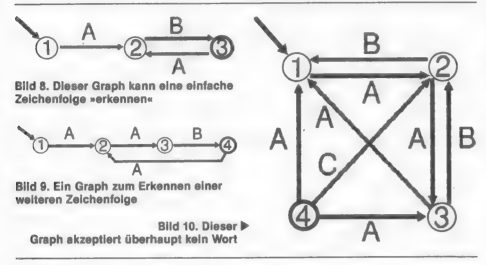
Das größte Problem ist sicherlich die Eingabe eines Graphen. In diesem Beispiel wird eine kantenorientierte Eingabe vorgenommen: Der Graph in Bild 8 wird folgendermaßen beschrieben:

1 A 2 2 B -3 -3 A 2

Jede Zeile benennt also die Nummer des Anfangsknoten, die Markierung der Kante und die Nummer des Endknotens der Kante. Das Ende der Eingabe markiert die Zahl Null. Die Eingabe nimmt die Prozedur EINLESEN vor. Zunächst wird die Nummer des Ausgangsknotens (VON) gelesen, anschließend alle Leerzeichen ignoriert, bis die Markierung (MIT) indentifiziert wurde. Daran schließt sich die Nummer des Endknotens an. Akzeptierende Knoten sind wieder durch negative Zahlen kenntlich.

Für jeden Knoten wird zunächst festgestellt, ob bereits ein Record vom Typ TKNOTEN mit dieser Nummer existiert. Die Funktion SUCHEKNOTEN liefert zu einer Nummer N einen Zeiger auf einen

entspricht dem Hochpfeil (»1«).



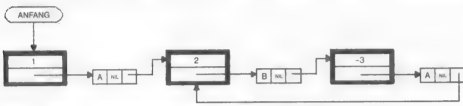


Bild 11. Interne Zeigerdarstellung des Graphen aus Bild 8

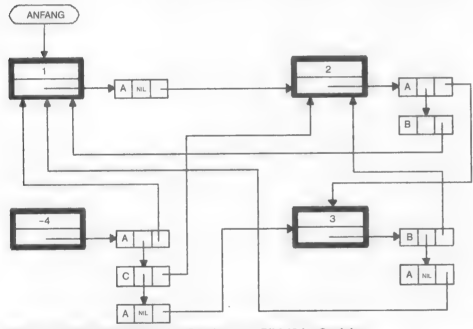


Bild 12. Interne Darstellung des Graphen aus Bild 10 im Speicher

| 1 A 2 | 1 A 2 |
|---|---|
| 2 B -3 | 2 A 3 |
| 3 A 2 | 3 B 4 |
| 0 | -4 A 2 |
| DIE AKZEPTIERTE SPRACHE IST NICHT LEER. | O DIE AKZEPTIERTE SPRACHE SIT NICHT LEER |
| AS WORT IST IN DER SPRACHE ENTHALTEN. | AAB\$ |
| BAS | DAS WORT IST IN DER SPRACHE ENTHALTEN |
| AS WORT IST NICHT IN DER SPRACHE ENTHALTEN. | AABAAB\$ |
| A\$ | DAS WORT IST IN DER SPRACHE ENTHALTEN. |
| AS WORT IST NICHT IN DER SPRACHE ENTHALTEN. | A\$ |
| | DAS WORT IST NICHT IN DER SPRACHE ENTHALTER |
| | |
| 1 A 2 | |
| 2 8 1 | |
| 2 A 3 | |
| 3 B 2 | |
| | Probeläufe für den Graphen aus Bild 8 |
| Dilu io. Einige i | Flubelaule ful dell diaphell aus bild o |

Knoten-Record, oder den Wert NIL, falls noch kein solcher Record vorkam. Eventuell muß also mit der Funktion NEUERKNOTEN ein Knoten mit der Nummer N angelegt werden. Die Funktion liefert einen Zeiger auf den neuen Record, der außerdem als unmarkiert gekennzeichnet wird.

Anschließend kann in EINLESEN ein neuer Record vom Typ TKANTE mit der angegebenen Markierung angelegt werden. Dabei wird im Feld NACH ein Zeiger auf den Endknoten N (mit der Nummer NACH) eingetragen und schließlich dieser Kanten-Record in die Liste der Kanten des Knotens V (mit der Nummer VON) eingefügt.

Da der Ausgangsknoten immer als erster in der Eingabe genannt wird, benutzt man die boolesche Variable ISTERSTER. Falls ISTERSTER=TRUE ist, muß also der Zeiger ANFANGSKNOTEN noch auf den Record Vt gesetzt werden.

Einige Probeläufe des Programmes mit verschiedenen Graphen zeigt Bild 13

Natürlich ist nicht zu erwarten, daß ein absoluter Anfänger den gesamten Artikel sofort in die Praxis umsetzen kann. Die letzten Beispiele zeigen iedoch deutlich, daß Pascal für kompliziertere Aufgaben einen deutlichen Leistungsvorsprung gegenüber anderen Sprachen besitzt, die entweder nur ein-Datenstrukturen aufweisen fache (Basic, Fortran, Cobol), oder aber keine so wirkungsvolle Abstraktion von der internen Darstellung der Daten erlauben, so daß die Typüberprüfung in Ausdrücken und bei der Parameterübergabe auf den Programmierer abgewälzt wird (C und Forth).

(Florian Matthes/ev)

Info: Empfehlenswerte Pascal-Literatur:

F. Matthes, »Pascal mit dem C 64«, Markt&Technik Verlag (mit Pascal-Compiler aus Diskette)

N. Wirth, »Algorithmen und Datenstrukturen«, Teubner Studienbücher

K. Mehlhorn, »Effiziente Algorithmen«, Teubner Studienbücher K. Jensen, N. Wirth, »Pascal, User Manual and Report, Lecture Notes in Computer Science, Vol. 18«, Springer Verlag (Berlin)

H. Schauer »Pascal für Anfänger«, R. Oldenbourg Verlag E. Kaucher, R. Klatte, Ch. Ullirich, »Programmiersprachen im Griff, Band 2: Pascal 4, Bi-Hochschultaschenbücher

R. Busch, »Der sichere Einstieg in Pascal«, Franzis' Verlag
R.-D. Klein, »Was ist Pascal?«, Franzis' Verlag

R.-D. Klein, »Was ist Pascal?«, Franzis' Verlag
J.N.P. Hume, R.C. Holt, »UCSD-Pascal«, Mark&Technik Verlag
D.T. Bernard, Coundard, Pascal Problems and Appendix.

D.T. Barnard, Crawford, »Pascal - Probleme und Anwendungen«, Markt&Technik Verlag

I. Lüke, P. Lüke, »Turbo Pascal«, Markt&Technik Verlag

I. Lûke, P. Lûke, »Turbo Pascal«, Markt& lechnik Verlag
»Turbo Pascal Handbuch«, Heimsoeth Software (mit Turbo Pascal Compiler auf Diskette)

»Turbo Tutor«, Helmsoeth Software (mit Demo-Diskette)
K.H. Rollike, »Das Turbo Pascal Buch«, Sybex-Verlag
A. Luehrmann, H. Pechham, »Appel II Pascal«, Tewi-Verlag
Prof. Nestle, E. Ostertag, »Kleiner Sprachführer Basic-Logo
Pascal«, Markt&Technik Verlag

K. Mikitta, »Pascal für Schulen«, Aulis-Verlag

I.R. Wilson, A.M. Addyman, »Pascal«, Carl-Hauser-Verlag K.H. Rollke, »Grundkurs in Pascal, Band 1 und 2«, Sybex-Verlag R. Zaka, »Einführung in Pascal und UCSD-Pascal«, Sybexferlag

J. Tiberghien, »Das Pascal Handbuch«, Sybex-Verlag

DIE AKZEPTIERTE SPRACHE IST LEER.

Cursor-Kur mit Turbo-Pascal

Der unstet flackernde Cursor des C 128 ist vielen CP/M-Anwendern ein Dorn im Auge. Hier naht Abhilfe in Form eines Turbo-Pascal-Programms.

ommodore hat beim neuen Basic 7.0 an den gestreßten Programmierer gedacht und gleich mehrere mögliche Cursor-Arten vorprogrammiert, die auf einfache Weise, nämlich durch Drücken der Escape-Taste und eines Buchstabens, für den Anwender erreichbar sind. So ist sowohl ein blinkender Strich- oder Unterstreichungs-Cursor wie auch ein stehender Block-Cursor machbar (siehe Tabelle).

Anders allerdings sieht es im CP/M-Modus des Computers aus. Hier sind dem Programmierer die Hände gebunden. Er muß sich wohl oder übel den närrisch flackernden Cursor gefallen lassen.

Unter CP/M sind Eingriffe in das Betriebssystem des Computers weitaus schwieriger zu realisieren als unter Basic. Für die Mehrheit der Commodore-Besitzer ist die Maschinensprache des Z80-Prozessors wohl mehr als ein Buch mit sieben Siegeln, so daß ein direkter Zugriff per Assembler ausscheidet. Außerdem erfordern Eingriffe in das Betriebssystem unter CP/M genaueste Kenntnisse des CP/M-Systems. Auch diese Kenntnisse dürften bei vielen Anwendern fehlen.

Aber dies ist trotzdem noch kein Grund zum Verzweifeln, denn wozu gibt es höhere Programmiersprachen? Aus oben-

genannter Not entstand das folgende Programm in Turbo-Pascal 3.0. Es bietet dem Benutzer die Möglichkeit, sich seinen Cursor nach eigenen Wünschen menügesteuert anzupassen. Das Programm kann nach dem Eingeben in ein COM-File compiliert werden, so daß man es ohne Probleme auf all seinen Disketten installieren kann. Es besteht sogar die Möglichkeit, das Programm von PROFILE.SUB aus aufzurufen, damit spart man sich das Laden nach dem BOOTen. Nach der Meldung »Cursor-Mode-Swap für C 128 und CP/M 3.0« kann man sich durch zwei oder drei Tastendrucke seinen persönlichen Cursor installieren.

Noch etwas zum Abtippen: Das Listing wurde im DIN-Modus der Tastatur eingegeben. Daher konnte zwar mit deutschen Umlauten gearbeitet werden, die geschweiften Kommentarklammern und die eckigen Mengenklammern wurden aber durch die von Turbo-Pascal ebenfalls zugelassenen Ersatzzeichen »(*« und »*)« (für geschweifte Klammern) beziehungsweise »(.« und ».)« (für eckige Klammern) ersetzt.

(Udo Reetz/ev)

| Escape-Sequenz |
|----------------|
| ESC + S |
| ESC + U |
| ESC + F |
| ESC + E |
| |

(* Status lesen *)

Tabelle der möglichen Cursor-Formen im Basic 7.0

PortIn (\$d600, x)

```
(#$11+#)
 (* Beispiel für Zugriff auf die I/O-Ports des 8510: *)
(* Utility zum komfortablen ändern des VDC Cursor Modes *)
(* Turbo Pascal auf Commodore 128 unter CP/M *)
program cursorset (input, output):
                            (* Maske für Blinkbits in Reg. 10 *)
     StartLine: byte:
                            (* Rasterstartzeile des Cursors *)
              c: char;
procedure PortOut (adr: integer; wert: byte);
    (* Ausgabe von wert auf dem 16-Bit-Port adr *)
   inline ($ed/$4b/adr/
                                   (# LD
                                             BC. (adr)
                                  (* LD A, (wert)
(* OUT (C).A)
            $3a/wert/
$ed/$79
end (* procedure PortOut *):
procedure PortIn (adr: integer; var wert: byte);
    (* Lesen von Port adr nach wert *)
                                            BC,(adr) #)
A,(C) #)
IX,(wert) #)
(IX+0),A #)
(IX+1),0 #)
                                (# LD
  inline ($ed/$4b/adr/
            $ed/$78/ (* IN
$dd/$2a/wert/ (* LD
$dd/$77/$00/ (* LD
$dd/$36/$01/$00 (* LD
             $ed/$78/
end (* procedure PortIn *):
function vdcIn (reg: byte): byte;

(* Liefert den Wert des VDC-Registers reg *)

var x: byte; (* Hilfsvariable *)
begin
  PortOut ($d600, reg);
                                  (* Registeradresse an VDC *)
  repeat
     PortIn ($d600, x)
                                 (* Status lesen *)
  until x>=128;
PortIn ($d601, x);
vdcIn := x
                                  (* Daten-Register lesen *)
end (* function vdcIn *);
procedure vdcOut (reg, wert: byte);
  (* Schreibt wert in VDC-Register reg *)
var x: byte; (* Hilfsvariable *)
begin
 PortOut ($d600, reg);
                                 (* Registeradresse an VDC *)
```

```
until x>=128:
   PortOut ($d601, wert)
                                         (* Daten-Register schreiben *)
end:
begin (* main *)
   writeln ('Cursor-Mode-Swap für C 128 und CP/M 3.0': 20);
   writeln; writeln; writeln; writeln;
   write (
                       Cursor B)linkend oder
                                                        S) tehend ?');
   repeat
   read (kbd, c);
until c in (. 'b', 'B', 'a', '8'.);
writeln (c); writeln;
if c in (. 'a', '8'.)
       c in
      then BlinkMaske := @
         begin
                                S)chnell oder N)ormal blinken ? '):
            repeat
            read (kbd, c);
until c in (. 's', 'S'
writeln (c); writeln;
if c in (. 's', 'S'.)
                                         'S', 'n', 'N' .);
               then BlinkMaske := $40 else BlinkMaske := $60
   end (* else *);
write (' U)nderline- oder B)lockcursor ? ');
   repeat
   repeat read (kbd, c); until c in (. 'u', 'U', 'b', 'B'.); writeln (c); writeln; if c in (. 'u', 'U'.)
   if c in (. 'u', 'U' .)
then StartLine := 7
else StartLine := 0;
   writeln; writeln;
writeln ('**** Anderungen durchführen ? ****');
  repeat
  read (kbd, c)
until c in (. 'j', 'J', 'n', 'N' .);
writeln (c); writeln;
if c in (. 'j', 'J' .)
         begin
            vdcOut (10, BlinkMaske or StartLine);
vdcOut (11,7)
         end (* else *)
end. (* program cursorset *)
Listing zu unserer Cursor-Kur
```

Kaiser

Möchten Sie auch einmal wie ein König ein Land regieren und das Staatsgeschick lenken? Dann versuchen Sie, als Kaiser Ihr Reich instand zu halten und für Wohlstand zu sorgen.

aiser oder auch Hammurabi ist eine Strategie-Simulation. Ihre Aufgabe ist es, durch Landkäufe oder -verkäufe, Verkauf von Getreide optimale Ausnutzung der Anbauflächen und gerechte Verteilung der Nahrungsmittel an die Bevölkerung das Reich in bestem Zustand zu erhalten. So kann zum Beispiel das Land zugrunde gehen, wenn die Bevölkerung nichts zu essen hat. Andererseits wollen die Leute eben mit vollem Bauch weniger arbeiten, so daß die Produktivität absinkt. Regeln Sie alles so, daß es Ihrem Reich wohler geht, so daß Sie lange regieren können.

Das Programm

Das Programm »Kaiser« (Listing) ist nur ein kleines, aber lauffähiges Grundgerüst, das ohne weiteres ausbaufähig ist. So können noch Faktoren wie arbeitsfaule Bevölkerung, Überfälle brandschatzender Horden, Unwetterkatastrophen oder vieles mehr mit integriert werden, um das Spiel reizvoller zu gestalten. Je komplexer die Faktoren sind, desto attraktiver wird auch das Spiel selbst.

Die Random-Funktion, mit der hier gearbeitet wird, ist nicht in jedem Pascal implementiert. Fehlt sie bei Ihnen, so müssen Sie noch eine Prozedur »random« mit in das Programm einbauen. Spielen Sie ruhig etwas mit dem Programm und bauen Sie von Zeit zu Zeit noch weitere Faktoren ein. Sie werden sehen: Durch viele Ereignisse, die das Geschehen beeinflussen können, gewinnt Kaiser immer mehr an Reiz.

(Dieter Mayer/hi)

```
PROGRAM kaiser;
CONST
   produktivitaet = 7;
   anbauflaeche, gesamtflaeche, landkauf,
   vorrat.flascheorokopf.rattenschaden.
   hektarertrag,ernte,zuteilung,nahrungprokopf,
   geburtenrate.sterberate.ausgaben.kornpreis.
verkauf.vermoegen:real;
   jahr, jahre: 0..20;
   zaehler, volk, zahl, geborene,
   gestorbene,bodenpreis:integer;
getreide,kaufen,sinnvoll:boolean;
   inputichari
PROCEDURE initialisterung;
DESTA
   zaehler
   kornpreis :=3;
gesamtflaeche :=30000;
   anbauflaeche
                   1=30001
                    1=301
   bodenpreis
    vermoegen
                    1=20000:
   hektarentrag
                   :-4:
                    :=20000;
   vorrat
                   :=12000:
   ernte
                    : =4000;
   flaecheprokopf:=gesamtflaeche/volk:
                  1 -8;
   geborene
   gestorbene
                   1 = 0
   nahrungprokopf:=20;
                   :=vermoegen/8;
    ausgaben
PROCEDURE berechnungs
   IF kaufen = true THEN
```

```
gesamtflamche:=gesamtflamche+landkauf;
   vermoegen:=vermoegen-(landkauf*bodenpreis);
  gesamtflaeche:=gesamtflaeche-landkauf;
   vermoegen:=vermoegen+(landkauf#bodenpreis);
 END:
bodenpreis: =28+random(5);
IF getreide = true THEN
   vorrat:=vorrat-verkauf:
   vermoegen:=vermoegen+(kornpreis#verkauf)
vorrati=vorrat-(zuteilung#volk):
    ausgaben:=random(6888);
    vermoegen: =vermoegen-ausgaben:
    kornpreis:=1+random(3);
    hektarertrag:=4+random(3);
ernte:=anbauflaeche#hektarertrag;
    vorrat:=vorrat+ernte;
rattenschaden:=abs(random(50)/100);
     vorrat:=abs(vorrat*1-rattenschaden);
    flaecheprokopf:=gesamtflaeche/volk;
    geborene:=random(98);
    gestorbene:=random(25);
     volk:=volk+geborene-gestorbene:
END:
PROCEDURE zustandsausgabe;
         writeln('Momentaner Spielstand:');
         writeln:
         write('Wir schreiben dam ');
IF zaehler>jahre THEN zaehler:=jahre;
         write(zaehler);
         writeln('. Jahr Ihrer Herrschaft.'):
         writeln:
         write('Ihr Volk besteht zur Zeit aus ');
         write(volk):
         writeln(' Einwohnern, wobei Sie');
         write(geborene);
write(' Geburten und ');
         write(gestorbene);
writeln(' verstorbene Personen haben.');
         write('Sie besitzen ');
         write(gesamtflecher8:2);
write('Hektar Land, wovon ');
write(anbauflaecher8:2);
write1nf' Mathambarts
         writeln(
                       Hektar bebaut sind. ');
         write('Jeder Buerger bewohnt durchschnittlich ');
write(flaecheprokopf:6:2);
         write(*)aecneproxop*:0:2/;
write(*) Hektar Boden.*/);
write(*) Der Vorrat belaeuft sich auf ');
write(vorrat:10:2);
writeln(* DZ Setreide.*/);
         write('Die Staatskasse enthaelt ');
         write(vermoegen:10:2);
writeln(' Taler.');
         write('Staatsausgaben dieses Jahr: ');
         write(ausgaben:9:2);
writeln(' Taler.');
write('Heutiger Bodenpreis: ');
         write(bodenpreis);
         writeln('Taler je Hektar.');
write('Jahresertrags ');
         write(hektarertrag:8:2);
writeln(' DZ Setreide je Hektar.');
         writeln( D2 Setrelos je
write(Kornpreis :
write(kornpreis:5:2);
writeln( Taler je DZ.');
write( Sesamternte : ');
write(ernte:8:2);
         writeln(' DZ Getreide.');
write('Durch Ratten wurden ');
       write (rattenschaden:5:2);
writeln('% der Ernte vernichtet.');
zachler:=zachler+1;
PROCEDURE eingabe;
     BEIOTAN
         writmln;
         write('Moechten Sie Land kaufen ');
write('oder verkaufen (K/V) ? ');
         read(input);
          writeln;
         IF input ='k' THEN kaufen:=true
ELSE kaufen:=false;
         write('Wieviel Hektar ?
         read(landkauf);
         writeln;
         write('Gedenken Sie, Getreide ');
write('zu exportieren (J/N) ? ');
         read(input):
         writeln;
If input ='j' THEN
```

```
getreide:=true;
                                write('Wieviel DZ ? ');
                               read(verkauf):
                               writeln:
                           END
       ELSE getreide:=false;
write('Wieviele DZ Getreide goennen ');
write('Sie jedem Untertan ? ');
       read(zuteilung);
       writeln;
write('Wieviele Hektar duerfen ');
write('die Bauern bewirtschaften ? ');
       read(anbauflaeche);
       writeln;
PROCEDURE eingabepruefung:
    writelns
       kaufen = true THEN
         (landkauf*bodenpreis) >= vermoegen THEN
      IF
           write('Landkauf erlaubt Ihre ');
writeln('Staatskasse nicht.');
           sinnvoll:=false;
       END:
    IF kaufen = false THEN
    IF gesamtflaeche-landkauf <0 THEN
        writeln('Soviel Land besitzen Sie nicht.');
        sinnvoll:=false:
    END;
 IF zuteilung <=0 THEN
     DEDTH
        write('Leuteschinder - Sollen ');
writeln('die Buerger verhungern ?');
        sinnvoll:=false;
    END;
    zuteilung >= (vorrat/volk) THEN
    BESTY
        writeln('So gross sind Ihre Vorraete nicht,');
        sinnvoll:=false:
```

```
IF anbauflaeche <=0 THEN
      DEGIN
         write('Spassvogel - wo wollen ');
         writeln('Sie denn anbauen ?');
         sinnvoll:=false;
      END:
   IF anbauflaeche >0.5*(gesamtflaeche+landkauf) THEN
      DUSTEN
         write('Nur die Haelfte des Landes ');
         writeln('kann bebaut werden.');
         sinnvoll:=false;
      END;
   IF anhauflaeche>produktivitaet*volk THEN
      BEGIN
         write('Soviel koennen Ihre Leute ');
         writeln('nicht bebauen.');
         sinnvoll:=false:
FND:
BEGIN
   initialisierung;
writeln('Wieviele Jahre moechten Sie regieren ?');
   readln(jahre);
   zahl:=random(99)+1;
   FOR jahr:=1 TO jahre DO
      DESTRUM
         zustandsausgabe:
         DEFENT
            BEGIN
            sinnvoll:=true:
            eingabe:
            eingabepruefung;
            END:
         UNTIL
               sinnvoll;
         berechnungs
      END:
   zustandsausgaber
END.
```

Listing »Kalser«: Bestimmen Sie über das Wohl und Wehe Ihres Volkes

Berechnen gemeinsamer Teiler

Dieses Programm nimmt Ihnen die überaus lästige Arbeit ab, alle Zahlen herauszufinden, durch die eine andere teilbar ist.

Die Prozedur eignet sich gut zum Einbinden in mathematische Programme, also etwa in ein Mathe-Lexikon auf dem Computer. (Dieter Mayer/hi)

icher hatten Sie schon gelegentlich mal das Problem, daß Sie alle Teiler einer Zahl herausfinden wollten. Sei es für die Verwendung im Bruchrechnen oder zur Ermittlung von Primzahlen. Diese Arbeit nimmt Ihnen nun die Prozedur »Teiler« (Listing) ab.

Nach der Compilation werden Sie gefragt, aus welcher Zahl alle Teiler berechnet werden sollen. Bitte geben Sie hier nur ganze Zahlen ein. Das Programm gibt Ihnen nun alle Teiler dieser Zahl aus. Wird kein Teiler gefunden, so ist es eine Primzahl, was auch ein Antwortsatz bekannt gibt.

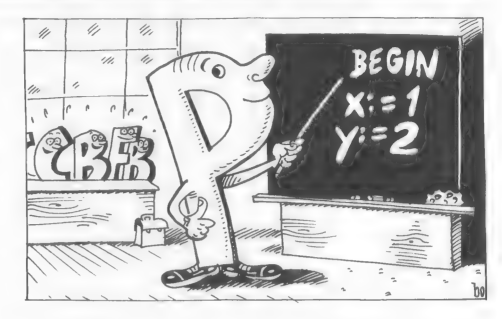
Zum Programm

Nach der Eingabe der Zahl, aus der die Teiler berechnet werden sollen, wird zuerst ein Flag (Schalter) auf »unwahr« gesetzt. Danach versucht das Programm, die eingegebene Zahl so oft wie möglich zu dividieren. Sind Teiler vorhanden, werden diese ausgegeben und das Flag auf »wahr« gesetzt. Am Ende der Prozedur wird noch einmal der Zustand des Flags abgefragt. Ist es »unwahr«, so konnte kein Teiler gefunden werden, und die Meldung »Diese Zahl ist eine Primzahl« erscheint auf dem Bildschirm.

```
PROGRAM Teiler (Input, Dutput);
VAR Zahl, Teiler: Integer;
    Schalter: boolean;
BEGIN
          ('Bitte geben Sie die Zahl ein,
  write
            aus der die Teiler berechnet
  writeln ('werden sollen !');
  read (Zahl):
  Schalter: = FALSE;
WHILE Zahl>O DO
    BEGIN
      FOR Teiler:=2 TO TRUNC(Zahl/2) DO
        BEGIN
          IF Zahl MOD(Teiler)=0
          THEN BEGIN write (Teiler:5);
                      Schalter:=TRUE
               END:
        END;
      IF Schalter=FALSE
       THEN write (' Diese Zahl
                      ist eine Primzahl'):
      writeln; writeln;
      read (Zahl);
      Schalter: =FALSE;
    END:
END.
                                  Listing »Teiler«
```

Filer für Turbo-Pascal

Werden lauffähige Turbo-Pascal-Programme erzeugt, so verbraucht die in jedem xxx.com-File vorhandene Run-Time-Library 8 KByte.



ollen mehrere kurze Programme auf einer Diskette gespeichert werden, stößt man schnell an die Grenze der verfügbaren Speicher-Kapazität. Der Turbo-Pascal-Compiler bietet mit der H-Option die Möglichkeit, Programme ohne die Run-Time-Library zu compilieren und sie dann als sogenannte Chain-Files aufzurufen. Von dieser Möglichkeit, Platz zu sparen, macht das vorliegende Programm Gebrauch.

Die Benutzer-Programme werden speicherplatzsparend als xxx.chn-Files direkt auf die Filer-Diskette compiliert, ins Inhaltsverzeichnis (Inhalt.fil) eingelesen und dann von Filer aus aufgerufen. Um wieder zu Filer zurückkehren zu können, sollten die Benutzer-Programme mit der Prozedur »Ende« (siehe Listing) abgeschlossen werden.

Die Auswahl der einzelnen Funktionen von Filer erfolgt mit den Cursor-Tasten »Pfeil nach oben«, »..nach unten«, »..rechts und links«. Die jeweilige Funktion beziehungsweise die Benutzer-Programme werden invers als Leuchtfeld dargestellt. Durch Drücken der Home-Taste wird die angezeigte Funktion (Benutzer-Programm) ausgeführt.

»Programm« führt die Benutzer-Programme aus, »Neuaufnahme« liest ein auf der Diskette vorliegendes xxx.chn-Programm in das Inhaltsverzeichnis ein, »Löschen, Umbenennen und CP/M« erklären sich von allein und bedürfen somit keiner weiteren Erläuterung.

Ob groß, ob klein...

Alle vom Programm geforderten Eingaben können beliebig als Klein- oder Großbuchstaben erfolgen. Durch Drücken der ESC-Taste können alle laufenden Routinen abgebrochen werden.

Das Quellprogramm besteht aus filer.pas und lib.inc. In lib.inc können Anpassungen an verschiedene Terminals vorgenommen werden. Die Erläuterungen sind in das Programm-Listing eingefügt. Das lauffähige Programm besteht aus filer.com. Das File inhalt.fil wird beim ersten Programm-Lauf automatisch erzeugt.

(M.Schlösser/ev)

```
program filer;
(X Written by M.A. Schlösser
            Rheinstr. 20
                               ¥)
14
            6100 Darmstadt
                               ¥)
(¥
            Tel: 06151 - 2 25 38 X)
(¥
(X Stand vom 25. Juni 1985
(444444444444444444444444444444444444
(X Turbo-Pascal Programme können speicherplatz-sparend X)
(X mit der H-Option des Compilers compiliert und von
(X diesem Programm aus aufgerufen werden.
type inhaltrec = record
               Progname: string (.12.);
               end:
     dateibuffer: inhaltrec;
              ; file of inhaltrec;
     datei
type
defString = array (.1..32.) of string (.12.);
defset
        = set of char:
anystring = string (.80.);
const
         = ^G; (X Glocke X)
```

```
var
                       : defstring:
lines, inharray
arraynr, arraylaenge,i : integer;
filename, helpstring
                       : anvstrino:
pruef.file_exist
                       : boolean:
                       : file:
filevar
                       : char;
zch
(X$I filer.lib X)
procedure initinhalt (var z - : defstring;
                      var anz_rec: integer);
(X liest Inhaltsverz. von der Diskette und X)
(* erzeugt inharray
beoin
anz_rec:= 0:
pruef:= exist ('a:inhalt.fil');
assion (datei, 'a:inhalt.fil');
if pruef then
   beaun
   reset(datei):
   while not eof (datei) do
                                              Listing. »filer.pas«
         read (datei, dateibuffer);
         anz_rec:= anz_rec+1:
         z(.anz_rec.):= dateibuffer.progname;
         end; (X while X)
                                                 Fortsetzung auf Seite 68
```

JETZT AUF SCHNEIDER-COMPUTERN:



DIE PROGRAMM-BIBLIOTHEK FÜR TURBO PASCAL®

Schneider CPC Turbo acter

Die Programm-Bibliothek für Turbo Pascal Über 100 Prozeduren und Funktionen in Turbo Pascal Source Code: Bitmanipulation, Sortierverfahren, Spline-funktionen, Fouriertransformation, Regressionsanalyse und vieles mehr.

3 " Schneider-Format

TURBO-Lader-Grundpaket

Das TURBO-Lader-Grundmodul ist eine umfangreiche Programm-Bibliothek für den TURBO-Pascal-Programmierer. Sie umfaßt zahlreiche ausführlich dokumentierte Prozeduren und Funktionen, die der Profi zur schnellen Lösung seiner Programmieraufgaben verwenden kann und dem Einsteiger das Erlernen der Pascal-Programmierung erleichtern. Das Grundpaket TURBO-Lader bietet ein breitgefächertes Spektrum von Routinen, beginnend bei Bitmanipulation über optimierte Sortierverfahren bis hin zur Anwendung von Splinefunktionen, Fouriertransformation und Regressionsanalyse. Des weiteren Disketten-Routinen zum Lesen eines Inhaltsverzeichnisses oder zum Lesen und Schreiben einzelner Sektoren, Routinen zur Datenüberprüfung, ein Spooler mit Steuerroutinen, erweiterte Stringverarbeitung und vieles mehr. Alle Routinen werden im kommentierten Quellcode für den TURBO-Pascal-Compiler ausgeliefert.

Das TURBO-Lader-Grundpaket erfordert den TURBO-Pascal-Compiler. Es ist liefer-bar auf 3 "- und 5 1/4 "-Disketten und lauffä-hig auf dem Schneider CPC 464, CPC 664, CPC 6128 und Joyce.

3"-Disk. Best.-Nr. MS 413 51/4"-Disk. Best.-Nr. MS 415

DM 138,-/sFr. 125,-/öS 1380,-*

*inkl. MwSt., unverbindliche Preisempfehlung.

Markt&Technik
Schneider CPG

uder

Die Programm-Bibliothek für Turbo Pascal Ein komfortabler Bildschirm-Masken-merator und eine professionelle Datei-rweltung in Turbo Pascal Source Code

3" Schneider Format

TURBO-Lader Business

TURBO-Lader Business umfaßt einen komfortablen Bildschirm-Maskengenerator und eine professionelle Dateiverwaltung. Der Maskengenerator gibt dem Pascal-Programmierer ein Werkzeug zur einfachen Bearbeitung von Bildschirm-Masken in die Hand. Eine Maske kann beliebig viele Textfelder, bis zu 128 Eingabe- und 128 Ausgabefelder enthal-ten. Eingabefelder können auf komfortable Art editiert und auf Gültigkeit überprüft werden. Das Dateiverwaltungsmodul unterstützt die Programmierung von Datenbankanwen-dungen und Stammdatenverwaltungen. Es besteht aus einer komfortablen Datensatzund Indexverwaltung mit mehreren Schlüsseln und Index-Dateien, die einen sekundenschnellen Zugriff auf beliebige Daten ermög-licht. Mit diesen beiden Modulen stehen dem Anwendungsprogrammierer zwei professionelle Werkzeuge zur zeit- und kostensparen-den Erstellung kommerzieller Anwendungen zur Verfügung. Alle Routinen werden im kommentierten Quellcode für den TURBO-Pas cal-Compiler ausgeliefert.

TURBO-Lader Business erfordert den TURBO-Pascal-Compiler und das TURBO-Lader-Grundpaket. Es ist lieferbar auf 3"und 5 1/4"-Disketten und lauffählig auf dem Schneider CPC 464, CPC 664, CPC 6128 und Joyce.

3 "-Disk. Best-Nr. MS 423 51/4"-Disk. Best.-Nr. MS 425

DM 148,-/sFr. 132,-/öS 1480,-

Schneider CPG Software unbo ader

Die Programm-Bibliothek für Turbo Pascal Technisch-wissenschaftliche Funktionen und professionelle statistische Hefftliche Fürstliche Hefftlin, Betriebs- und Volkswirtschaft, Technik und Naturwissenschaften in Turbe Pascal Source Code.

TUNBO-Ladar Science

TURBO-Lader Science ist eine Sammlung technisch/wissenschaftlicher Funktionen und professioneller statistischer Verfahren für die Bereiche Medizin, Betriebs- und Volkswirtschaft, Technik und Naturwissenschaften. Das Modul enthält alle arithmetischen Operationen zur Verarbeitung komplexer Variablen inklusive der Umrechnung der Darstellung und die wichtigsten komplexen Funktionen wie Potenz, Wurzel, trigonometri-sche, transzendente und exponentielle Funktionen. Darüber hinaus ist ein vollständiges Paket zur Verarbeitung komplexer Matrizen und Vektoren enthalten. Der Statistikteil ist ein praktisches und direkt verwendbares Werkzeug zur computerunterstützten, effektiven Datenanalyse. Er umfaßt eine Vielzahl statistischer Funktionen mit den Schwer-punkten Regression und Korrelation, des-kriptive Statistik, Faktoranalyse und Testverfahren. Alle Routinen werden im kommentier-ten Quellcode für den TURBO-Pascal-Compiler ausgeliefert.

TURBO-Lader Science erfordert den TURBO-Pascal-Compiler und das TURBO-Lader-Grundpaket. Es ist lieferbar auf 3 "und 5 1/4"-Disketten und lauffähig auf dem Schneider CPC 464, CPC 664, CPC 6128 und Joyce.

3"-Disk. Best.-Nr. MS 433 51/4"-Disk. Best.-Nr. MS 435

DM 189,-/sFr. 169,-/öS 1890,-

Übrigens können Sie auch alle TURBO-Pascal-Produkte für Schneider CPC 464/664/6128 und Joyce bei Markt&Technik beziehen:

- TURBO Pascal 3.0, Best-Nr. MS 514 (CPC), Best-Nr. MS 515 (Joyce)
 TURBO Pascal 3.0 mit Grafikunterstützung, Best-Nr. MS 534 (CPC)
 TURBO Tutor (deutsch), Best-Nr. MS 534 (CPC), Best-Nr. MS 535 (Joyce)
 TURBO Toolbox, Best-Nr. MS 554 (CPC), Best-Nr. MS 555 (Joyce)
 TURBO Toolbox, Best-Nr. MS 554 (CPC), Best-Nr. MS 555 (Joyce)
 TURBO Toolbox, Best-Nr. MS 554 (CPC), Best-Nr. MS 555 (Joyce)
 TURBO Toolbox, Best-Nr. MS 554 (CPC), Best-Nr. MS 555 (Joyce)
 TURBO Toolbox, Best-Nr. MS 554 (CPC), Best-Nr. MS 555 (Joyce)

TURBO-Pascal® Ist ein Warenzeichen der Borland Inc., USA. TURBO-Lader, TURBO-Lader Business und TURBO-Lader Science sind Warenzeichen der Fa. Lauer & Wallnitz

Diese Markt & Technik-Software produkte erhalten Sie in den Fachabteilungen der Kaufhäuser und in Computershops.

Wenn Sie direkt beim Markt & Technik Verlag bestellen wollen:

Nur gegen Vorauskasse, Verrechnungsscheck oder mit der eingedruckten Zahlkarte



Bestellungen im Ausland bitte an untenstehende Adressen: Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG,

Kollerstr. 3, CH-6300 Zug, Tel. 042/41 56 56 Österreich: Ueberreuter Media Handelsund Verlagsges. mbH, Alser Str. 24, A-1091 Wien, Tel. 0222/481538-0

Unternehmensbereich Buchverlag Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

```
if any coc=A then
       begin
       lawvideo:
     gotoxy(1,12):write ('Neuaufnahme aufrufen '): normvideo:
     end: (X if anz-rec X)
  end (X if pruef X)
else begin
     rewrite(datei);
     gotoxy(1,12);write ('Neuaufnahme aufrufen '); normvideo;
     end: (X else X)
close (datei):
end; (* procedure initinhalt *)
procedure head_string (var z:defstring);
(X Dient zur Zuordnung der Daten für den X)
(¥ auszudruckenden array
z(.1.):= 'Programm'; z(.2.):= 'Newaufnahme'; z(.3.):='Löschen';
z(.4.) := 'Umbenennen'; z(.5.) := 'CP/M';
end: (X procedure head_string X)
procedure programm_ueberschrift;
gotoxy(1,16);clreol;
write ('PROGRAMME (vorh: ',arraylaenge,' max: 32 )');
procedure msq(zeile:integer);
begin
ontoxy(1.zeile):
writeln ('Leuchtfeld mit Cursor-Tasten auf gewünschtes Programm stellen');
writeln ('und die HOME-Taste drücken.'):
end:
procedure init_array:
(* Schreibt inharray auf Diskette *)
assign (datei, 'inhalt.fil');
reunite (datei):
for i:= i to arraylaenge do
    heoin
    dateibuffer.progname := inharray(.i.);
    write(datei,dateibuffer);
    end: (¥ for i ¥)
 close (datei):
 end: (% procedure init_array %)
(******************
          Hauptprogramm Filer
begin
clesce:
                  Filer für Turbo-Pascal Programme unter CP/M');
writeln('
                  written by M.A.Schlösser
                                                  Juni 1985'):
writeln(
weitelns
for i:= 1 to 79 do write ('-');
initinhalt (inharray,arraylaenge);
 head_string (lines); (% liest Funktion-Auswahl in das array lines %)
                                          4
 schreib_array (lines, 5, 1,5, 15,
           (X array/ anz/ x-y pos/ abstand/ worte/zeile X)
 gotoxy(1,7); for i:= 1 to 79 do write ('-');
 programm_ueberschrift;
 schreib_array (inharray,arraylaenge,1,17,15,4);
 (X schreibt Benutzer-Prog. X)
 repeat (% until true = false %)
 arraynr:= select (lines, 5, 1,5,
                                    15,
               (X array/ anz/ x-y pos/ abstand/ worte/zeile X)
```

```
cfrln(9.12):
case arraynr of
1: begin (X Programm X)
   gotoxy(1,9); lawideo;
   writeln ('Programm-Auswahl');normvideo;
   msn(18):
   arraynr:= select (inharray,arraylaenge,1,17,15,4);
   if arraunc () A then
      henin
      assign(filevar,inharray(,arraynr,)+',chn');
      chain (filevar):
      end (Y if arraymr Y)
    else clrin(9,11);
   end: (Y case of 1 X)
2: begin (* Neuaufnahme *)
   gotoxy(1,9);Lowvideo;writeln('Neuaufnahme'):normvideo:
   write ('Das ins Inhaltsverzeichnis aufzunehmende File muß');
   writeln ('unter xxx.chn auf der'):
   writeln ('Diskette vorliegen. Die Namen-Eingabe ohne File-Kennung!');
   linemeditor ('Programm-Namen eingeben',1,13, . 8,
                                                       filename,
   (.'8'..'9','A'..'z',));
   (X Text-Ausgabe/ x-y pos/ Lange/ variable/ gultige Zeichen X)
   if filename (> '' then
      begin
      Umw_in_Grossbuchstaben (filename);
      helpstring:= filename+'.chn';
      pruef := exist (helpstring):
      if pruef then
         begin
          arraylaenge:=arraylaenge+1;
          inharray(.arraylaenge.) :=filename;
         programm_ueberschrift:
          schreib_array (inharray,arraylaenge,1,17,15,4);
          initarray:
          end
      else begin
           write (bell):
            gataxy(1,13);clreal;
            write ('Das File --) ',helpstring,'
                  (-- ist nicht auf Diskette'):
           write (' vorhanden. Taste drücken.');
           reneat until keunressed:
           end: (X else X)
   end: (X if filename () " X)
    cirin (9,14);
    end: (X case of 2 X)
3: begin (* Löschen *)
   gotoxy(1.9); lawvideo; write ('Löschen'); normvideo;
   msq(10):
    arraynr:= select (inharray.arraylaenge,1,17,15,4);
   if arraynr()0 then
            begin
            clrln(19.11):
            gotoxy(1,10);write ('File --)',inharray(.arraynr.);
                              '(-- löschen (j/n) ');
            read (kbd.zch):
            until upcase(zch) IN (.'J','N'.);
            if upcase(zch) = 'J' then
             - begin
               assign (filevar.inharray(.arraynr.)+'.chn');
               erase (filevar);
               for it= arraynr to arraylaenge do
                   inharray(.i.) := inharray (.i+1.):
               arraylaenge:= arraylaenge-1;
               init_array:
               cirin(17,24):
               schreib_array (inharray,arraylaenge,1,17,15,4);
               end: (X \text{ if } zch = J X)
            end; (X if arraynr () 0 X)
         clrln(9,11):
         programm_ueberschrift:
                                                Listing. »filer.pas«
          end; (X case löschen X)
                                                       (Fortsetzung)
       4: begin (X Umbenennen X)
```

(X

(¥

(¥

(X

thagaint thragaint t

: defstring;

69

Listing. »lib.inc«

wortzaehler:=wortzaehler + 1:

:pue;sqe+x =:x

gotoxv(x,y);

urbaq ob zas of [=: 1 704 gotoxy(xstart,ystart);clreol;

:((.i.)9msn) 9jinw

```
(X smridosblid seb ellest enegegebene serial des Bildschirms X)
: (Jaba) ui
                       worte_proletie:
             .bnsfari,ystari,abstand,
(Quintaleb
                                  procedure schreibLarray (var name:
                         end: (X procedure Unww.in.Brossbuchstaben X)
                                 fext(.i.); = upcase (text(.i.));
                                        ob (jxsl)dipns| of L =ti not
                                                               niçed
                                                   var it integer;
                                                              (X-∩$X)
             procedure Unwain_Grossbuchstaben (var text:anystring);
                                           end: (X function exist X) ;bns
                                                ianuj=:jstxa asja
                                 asist=:taixa mant 0<>flueanOI ti
                                                        1(4))asau
                                              ; (amenalit,t) apizza
                                                          (X-1$X)
                                                               urbaq
                                                       ralit th hav
                        (X jzjasag aunj=jzixa bniw mabnashrov nnaw X)
                        (X prüft, ob File auf Diskette vorhanden X)
                       function exist(filename: anystring); boolean;
                                    (X Library-include Proceduren X)
               (gnjupg)
  Listing. »filer.pas«
                                                  tasistmunt litan
                                                      (¥ aseo¥) !pua
                                             euq! (¾ cses (b√W ¾)
                                                            13 [84
                                                uriteln;writeln;
                        clrscr; write ('CP/M - Betriebssystem');
                                     5: begin (¾ Rückkehr zu CP√M ¾)
                                       euq: (x case nupenennen x)
                                                   (11,9) n[n[5
                                    (X 8 C) Invalue hi X) thme
                                         (x asia x) ipua
       :(A,Cl,\li,l,agmaslyshms,yshmsini) yshms_diand>
                                         clrin (17,24);
                                             twenne-fini
                       famenalil =: (.nnvanns.) vanadni
                      rename (filevar,filename+'.chn');
          #('ndɔ.'+(,nwenns,) vannadni,nsvali)) ngizza
                                                  uipad asla
                                    (X 1sixa-alit ti X) pua
                                  repeat until keypressed;
```

Isste drücken ');

gotoxy(1,11);clreol;

for itm 1 to arraylaenge do

line_editor ('Never Name

Unwain_Grossbuchstaben (filename);

i(P,dI,\I,19enselvanna,vannahmi) foelec =:Invanna

gotoxy(1,9);lowvideo; write ('Umbenennen'); normvideo;

итбад

MLICELU

usbag

\$ (01'1) \xolog

clein (18,11);

if arraynr () 0 then

fasist =: falsamalit

if file_exist then

urite (bell,'ein File', filename,' existient bereits.

if filename = inharmay (.i.) then file_existim true;

{((,'x'..'A',''?'.'0',),amsnali},8,11,11,

;((.inverse.)versedni,': nannanadmu alii');

utbad

x:= xafant; y:=ystant; wontzaehlen:= 0;

(* unter anz ist die Länge des Arrays zu verstehen nabnaw frainifab isdoig azum gninfatab K)

: nagefini : naideszinow. V. X. i

(¥

```
Épua
Listing. »ende.inc«
                                             execute (diskfile);
                                 ;('moɔ.nəfit',əfitkeib) ngisss
                                          var diskfile : file;
                                                 blocedure ende:
                        (X um nach Filer zurückkehren zu Können
                 (* mit dieser Procedur abgeschlossen werden, *)
                    (X Die Benutzer-Programe xxx.chn sollten
                       (¥ marubacord abuloni-yrandil mab abn3 ¥)
         (grind)
Listing. »lib.inc«
                                      end; (X procedure clrin X)
                                         gotoxy(1,1) ;clreol;
                                                       uşbaq
                                        for its start to Ende do
                                                           utéag
                                                flageani : i TEV
                      (X abn3 sid fraft nov neliei sib fdae) X)
                           procedure cirin (start, endesinteger);
                                 end) (% procedure line_editor %)
                                             until zch = return;
                                                  (X else X) ipua
                                                  (¥ csse ₹) thue
                                           ir + Jaidaes =: Paidaes
                                                     Muife (zch):
                                       stringvari= stringvar+zch;
                                                             8518
                                                         returnit
                                              (X 350 X) ipua
                                               tuunjau ±:402
                                             1,, m:usvouinte
                                                       Esc: begin
                                     euq! (¾ pscksbc ¾)
                                 Zaehlerim zaehler-1;
              delete (stringvar, length(stringvar););
write (backspc, ',backspc);
                             if length(stringvar))8 then
                                                   psckspc: begin
                                                      40 HOZ aseo
                                                            uibad asta
                                                       ([[ad) alim
if (caseling or clingle) and (not(sch IN chackspc,return,esc.)) then
      until (zch IM ("backspr,return,esc.)) or (zch IM (addstring));
                                                     Lesq (Kbd,zch);
                                             CK nnutan Lithu K) isaqan
                            (X maidsineV mabmadepuzzus mab maguazn3 X)
                                                     dofoxy(x,ystart);
                                                          1(,:,) alim
                                                  MLIfe (, ,) #
                                              ob bisipnis of i =: i not
                     gotoxy (xstart,ystart) jcireolj write (text,' :');
                                                        (X Eingabefeld
                             (X tus normul ellete bun fixel ediende X)
                    zaehlers 8; stringvars"'; xx= length (text) +3;
                                                                 pedin
                                              : char;
                                                           U3Z
                                           zaehler : integer;
                                                 pscksbc = "H;
            (X Cursor 1 Zeichen nach links X)
                              return = #13; (X Return Taste
            (¥
                                 = #27; (X ESC-Taste
             ()
```

```
(X Klingelzetchen
                                         tg. = [[aq
           (* Diese Codes überprüfen und evt). anpassen
     (¥
                          .madaszav uz zeninga mabenstehen.
(X zurückgeliefert, Unter eingfeld ist die Länge des zurück- X)
    (X Wind die ESC-Taste gedrückt, so wind ein leerer String
                             gnintabbs
              1 (lastab 1
             teninteen : asveninte nav
              : integer;
                               blatgais
                          'juejsk'juejsk
                                   procedure line_editor (text
             teninisyns :
                                     select:= arraynr;
end; (X function select X)
                             if arraymr() 8 them inverson_off;
                                                nufi] zch≕hame:
                                                 (¥ csse X) ipua
                                            (¥ 550 ¥) !puə
                                              Sch:= home;
                                              arraynr:= 8;
                                            [ ++OTUOTS Janut
                                                     итбаф : эза
                                       (X sjuit X) ipua
                                    (X asla X) :pua
                                   [110_no_279vn]
                                          :pua
                                   117612X =:X
                                  #1 =: Invains
                                           nigad
                                  if arraymed them
                            ti - anvenne minavenne
                                              nigad sela
                                                 pua
                                       ilivers_on_off;
                                         ::JJE;sx =:x
                                                niged
                                        if x(xstart then
                                          !put)sqt_x=!x
                                          invers_on_off;
                                                   jinks : begin
                                      end; (¥ rechts ¥)
                                    (¥ asia ¥) tpua
                                    : # to _ no _ 2 na vn i
                                            ipua
                                  ipue;sqe_x =:x
                                  izns ≕: invsils
                                           pedin
                              nadd sas C nayshas ti
                             arrayhrim arrayhr + 14
                                              niged eals
                                                  pua
                                       invers_on_off;
                                                uiged
                                          nadi xamxCx li
                                          ipuejsqe+x=:x
                                          $440-no-279vn2
                                                   niged tethinan
                                      euq: (% Lunfer %)
                                   (K asla K) (bna
                                     1440TUOTSJBAUI
                                            foua
                                         il-Y=iv
              arraynr:= arraynr-worte_pro_zeile;
                                           pegin
                               nent ans Cherama ti
               telias_onq_einow + invents =:invents
                                              urbaq as la
                                          (X jį X) pua
                                       1440TUOTSJANUT
                                             11-4 =:4
                                                niged
                                          nadi xany(y li
                                                 11+6=14
                                          1910_no_279vni
                                                   niged : helini
```

Zeichenfolge analysiert

Falls an irgendeiner Stelle ein Fehler festgestellt wurde, so setzt der Computer ein »Fehlerflag« (FEHLER: BOOLEAN).

Die Grundstruktur zur Feststellung des übergebenen Zei-chens stellt ein CASE-Konstrukt dar, in dem vier Fälle unter-

schieden werden:

1. Zeichen = »(«

2. Zeichen = »a«

3. Zeichen = »)«

4. alle anderen Zeichen (OTHERWISE)

Im ersten Fall müssen zwei grundsätzliche Aufgaben gelöst werden: a) Rekursiver Prozeduraufruf mit einem eben gelesenenen Zeichen und b) nach der Rückkehr von der höheren Rekursionsebene die Überprüfung, ob zu der öffnenden Klammer der Prozedurebene das nächste Zeichen, welches eine schließende Klammer sein sollte, paßt. Im Fehlerfall wird an den Variablenparameter FEHLER (Fehlerflag) die an den Variablenparameter FEHLER (Fehlerflag) die an den Variablenparameter FEHLER (Fehlerflag) die an den Variablenparameter ber danschaft, der Anweisungsteil leer. Der Leeren des Stacks stattfindet, der Anweisungsteil leer. Der dritte Fall entspricht wiederum dem ersten und der vierte und letzte Fall ist sehr einfach, da hier nur das Fehlerflag gesetzt letzte Fall ist sehr einfach, da hier nur das Fehlerflag gesetzt

werden muß (unzulässiges Zeichen). Im Hauptprogramm werden nach dem Bildschirmaufbau und der Eingabeaufforderung zunächst durch den Konstrukt

REPD(ZEICHEN);

UNTIL ZEICHEN () 1 1; führende Leerzeichen überlesen, wodurch nach dem Verlassen der Schleife in ZEICHEN schon das erste Zeichen steht. Als nächstes wird das Fehlerflag mit FALSE initialisiert. Anschließend kann nun die Untersuchung des ersten einge-

lesenen zeichens in einem CASE-Konstrukt folgen.
Für den Fall einer Öffnenden Klammer wird sofort mit diesem Zeichen und dem Fehlerflag die Prozedur aufgerufen, die sich wiederum selbst so oft aufruft, bis das aktuelle Zeichen ein »a« ist. Danach werden die auf den Stack abgelegten chen ein »a« ist. Danach werden die auf den Stack abgelegten öffnenden Klammern wieder abgetragen. Ist das Zeichen ein öffnenden Klammern wieder abgetragen. Ist das Zeichen ein öffnenden Klammern wieder abgetragen.

Nicht nur zum Compilerbau müssen Zeichenketten untersucht werden. Wie man so etwas macht, das lesen Sie hier.

ormale Sprachen, wie zum Beispiel alle Programmiersprachen, sind künstliche Sprachen. Sie werden jedoch nach den gleichen Gesetzen wie unsere natürlichen Sprachen gebildet. Dazu muß man sich über einige

Grundbegriffe Klarheit verschaffen. Vokabular = Menge der existierenden Wörter Satz = Folge von Wörtern

Syntax (Grammatik) = Regel zur Bildung von korrekten Sätzen

Die Syntax legt fest, welche Wortfolgen zu einer Sprache gehören. Genau dies muß auch beim Compilerbau beachtet werden, da der Compiler beim Übersetzen überprüfen muß, ob ein Programm syntaktisch richtig geschrieben ist.

Die beiden nachfolgenden Programme lösen diese Aufgabe für eine sehr einfache formale Sprache.

Gegeben ist folgende Grammatik:

(<A>) B = :: <A>

Damit gelten zum Beispiel folgende Sätze:

<A> → ((a))

S - <A>

Das bedeutet, daß unsere Sprache nur drei Zeichenelemente kennt »a«, »{« und »}«. Das Bildungsgesetz wird aus den Beispielen oben deutlich: entweder handelt es sich um das Zeichen »a«, oder, falls Klammern gesetzt sind, muß die Anzahl der linken Klammern ebenso groß sein wie die der Anzahl der linken Klammern ebenso groß sein wie die der

Lösung 1: rekursive Analyse
Die Aufgabe wird in dem erste

Die Aufgabe wird in dem ersten Listing mit Hilfe einer rekursiven Prozedur gelöst. In der Prozedur wird jede öffnende Klammer auf dem Stack abgelegt. Ist das »a« erreicht, sozusagen der »Wendepunkt«, wird durch die schließenden Klammern der Stack wieder geleert.

```
Muttelnt
 мытдети (,# 0°К° #,) В
                       asta
writeln ('* Fehler *')
                       uaya
                     st tehler
           tepyen in curet
   read (zeichen)
if (zeichen <> '') then
  febler is true; (* case zeichen of *)
('asidat,nadbias');
              to nadbias ageb
             febler im false;
            <> natil (zeichen <>
            f (uayoyaz) pead
                       Lugpeau
      writeln; (' Eingabe ');
         (*****************
         (*** Macagordaquel ***)
```

```
* to z ases *) ipua
(* p Procedure a *)
                         fablier is true;
                                 as iwaanto
                               fpua
tenni =: reide febler := true; (x <> x) };
                        f(z)peau
                             rese z of
                                        utbag
           (**************
           (*** Rekursive Analyse Precedure ***)
   brocedure a (z : char; var fehler : boolean);
                         : poog s
                                   tehler
                           tuedo i nadoias nev
     (**************
     (*** Rekursive Analyse einer Gramatik ***)
     (**********************************
```

Listing 1. Rekursion ist die elegante Lösung



(Max Moser/Harry Painter/hg)

5. Element: 5 = 3 + 24. Element : 3 = 2 + 13. Element : 2 = 1 + 1S. Element: 1 = 0 + 11. Element: 1

ejas

Linen

inibaen Tepeat

Muşteşu (, Eşudape ,): Muşteşu: pedşu

*** Mauptprogramm ***)

ver zeichen s cherş fehler s booleanş ebene s integerş

tehler in true

('a' <> cead zez chen (')' ('a')' ('a')'

(***************

(*** Itemative Analyse siner Gramatik ***)

program zeichenfolgen_iterativ (input,output);

O. Element: O

Daraus ergeben sich folgende Elemente der Folge: definiert sind.

Zahlen darstellt und deren erste Elemente mit 0 und 1 vorauf, in der jede Zahl die Summe der beiden vorhergehenden nardo Pisano (zirka 1180 bis 1240), stellte eine Zahlenfolge Der im Mittelalter lebende, italienische Mathematiker Leo-

zur Berechnung der Fibonacci-Zahlen. grammen, die sich selbst aufrufen, ist ein Lösungsweg

rung, das heißt der Programmierung von Unterproin lehrreiches Beispiel der rekursiven Programmie-

iterativer Programmierung verstehen zu lernen. um die Unterschiede zwischen rekursiver und Die Fibonacci-Zahlen sind ein schönes Beispiel,

Element: 8 = 5 + 3

Rekursive Spielereien

Listing 2. Die Iterative Umsetzung ist nicht ganz so schön итазтам

8. Element : 21 = 13 + 8 und so weiter

in folgenden Schritten berechnet (siehe Bild).

schengespeichert werden.

(S-r)t + (r-i)t = (i)t

7. Element: 13 = 8 + 5

stellen:

So wird zum Beispiel das 4. Element der Fibonacci-Folge

nisse, Rücksprungpointer und so weiter) auf dem Stack zwi-

werte benutzt, da alle Daten der Rekursion (Rechenergeb-

rung der Stack überlaufen kann, wenn man zu große zahlen-

sive Lösung (Listing 2), aber bei weitem nicht so elegant.

dem Computer iterativ und rekursiv zu bestimmen:

UNTIL-Anweisung. Sie ist zwar ebenso effektiv wie die rekur-

Listing 1 zeigt die iterative Lösung mit einer REPEAT-

Es gibt nun zwei Möglichkeiten, die Fibonacci-Zahlen mit

Man kann die Entwicklung auch mit folgender Formel dar-

Allerdings ist zu beachten, daß bei rekursiver Programmie-

writeln('# D.K. #')) then writeln('* Fehler *') writein; if fehler 1 pue

three (0 <> eneds) in (' ' <> nardizez) it feult == true;

oigad ebene st ebene t(neichen); op (,(, = umupiaz) mpitum begin (neticies) bean read (seichen

anny es meidel febler se true ('m' <> nedbies) li

f(umqp;mz) f; + auada =: auada

while (zeichen ='(') do nhile (zeichen ='(') do

(Max Moser/Harry Paintner/hg)

nicht, ein positiver oder negativer Hinweis ausgegeben. Lösung, je nachdem, ob ein Fehler festgestellt wurde oder Zum Schluß wird wieder ebenso wie in der rekursiven den die letzten Fehlermöglichkeiten des Wortes abgefangen. ein Leerzeichen oder die Klammerebene gleich Null ist, wer-In der nun letzten Abfrage, ob das nachfolgende Zeichen

'sueupiez tierung der Klammerebene und dem Einlesen des nächsten den. Dazu dient wieder ein WHILE-Konstrukt mit Dekremenmit dem Zählen der schließenden Klammern begonnen werist. Das Fehlerflag zeigt einen Fehler an. Im anderen Fall kann fragt, ob das von der Klammer verschiedene Zeichen ein »a« dem Zähler die Zahl der öffnenden Klammern. Nun wird abge-

nachfolgend eingelesene Zeichen ein »(« ist. Damit steht in merebenenzähler solange inkrementiert werden, wie das Zeichen handelte, kann in einem WHILE-Konstrukt der Klamfall wird das Fehlerflag gesetzt. Falls es sich um ein erlaubtes Zeichen erlaubt ist, also entweder »a«, »(« oder »)«. im Fehlerschließen, entscheidet eine Abfrage, ob das erste gefundene eigentliche Analyse. Um gleich zu Beginn Fehlerfälle auszu-Leerzeichen und die Eingabe erledigt. Danach beginnt die ven Lösung erst der Bildschirmaufbau, Überlesen führender tionellem« Wege. Dazu werden zunächst wie bei der rekursi-

Dieses Programm löst die Syntaxüberprüfung auf »konven-Lösung 2 : Iterative Analyse korrekt ist oder nicht. Variablen FEHLER mitteilt, ob das Eingabewort syntaktisch

THEN-ELSE-Konstrukt, das dem Benutzer aufgrund der wiederum das Fehlerflag aktiv. Den Schluß bildet noch ein IFlesen und überprüft: ist es ungleich einem Leerzeichen, wird bewort noch unerkannterweise falsch wäre, wird dies eingeschließen, daß durch ein noch folgendes Zeichen das Eingawird ein Fehlerfall durch das Fehlerflag angezeigt. Um auszu-Lediglich wenn noch ein anderes Zeichen gelesen wurde,

```
RATION
```

·pua

Listing 1. Die Fibonacci-Zahlen iterativ berechnet

```
:pua
                                                        writeln (aktuell);
                                                      until index = zahl;
                                                 fl + xabni =:
                                                                  xaput
                                                   jetzte := aktuell;
                                                    vletzte := letzte;
                                         aktuell := vletzte + letzte;
                                                                    repeat
                                                             := Z:
                                                                     xaput
                                                             it =: atztai
                                                             vletzte := 1;
                                                                        urbaq
                                                                     asla bna
                                                                      :pua
                                                  1,7 : writeln ('1');
                                                  : writeln ('0');
                                                              to Ides esec
                                                                        pedin
                                                           if zahl <= 2 then
                                         write ('Die Fibonacci-Zahl ist');
                                                             to =< IdaS lidaU
                                                            readin (zahl);
write ('Bitte geben Sie die Elementnummer der Fibonacci-Folge ein: ');
                                                                           utbaq
                         var index, zahl, vletzte, letzte, aktuell : integer;
                                   program fibonacci_iterativ (input,output);
                                              Bild. Berechnung des 4. Elements der Fibonacci-Folge
                                                                    = 3
```

+5

1+

+FIBONACCI(1)+FIBONACCI(1)+FIBONACCI(0)

+ FIBONACCI(2)

PASCAL LISTING

0+

= FIBONACCI(1)+FIBONACCI(0)+1

= FIBONACCI(2)

= FIBONACCI(4)

```
Code um. Viele Compiler (so auch Turbo-Pascal) arbeiten mit so einer Umschaltanweisung.
Listing 2. Die Fibonacci-Zahlen rekursiv berechnet. Die Zeichenfolge »(*$A- *)« schaltet den Compiler auf rekursiven
                         writeln ('Die Fibonacci-Zahl ist 'fibo (zahl));
                                                              to =< Idas litau
                                                             readin (zahi);
write ('Bitte geben Sie die Elementnummer der Fibonacci-Folge ein:
                                                                          repeat
                                                                              uiped
                                                              (* mmsrgorgtanm *)
                                                                                :pua
                                                         O =: odił esia
                                                         then fibo := 1
                                                       f = jraw li sals
                            then fibo := fibo (wert-1) + fibo (wert-2)
                                                                    if wert > 1
                                                                              urbaq
                                   function fibo (wert : integer) : integer;
                                                              var zahl : integer;
                          program fibonacci_rekursiv (input,output); (*$A-*)
```

nosqmi2 dopn Numerische Integration

man kennen. sem Schritt die neue Gewichtung 2. cal eine feine Sache. Nur die richtige Formel muß tung 2 als auch die mit der Gewichtung 4, erhalten bei die-Integralberechnung ist mit dem Computer in Pas-Alle bisherigen Stützpunkte, sowohl die mit der Gewich-

vallbreite voneinander entfernt. geradezu prädestiniert, man muß ihnen nur sagen, wie. Die neuen Stützpunkte sind jeweils um die doppelte Interur mathematische Berechnungen sind Computer 4) ist auf das Doppelte gewachsen. - Die Anzahl der neuen Punkte (also die mit der Gewichtung

q q grale der Form Mit der Simpson-Formel lassen sich bestimmte Inte-

$$F(x)\begin{vmatrix} b & b \\ E(x)dx \\ a & a \\ n a herungsweise berechnen.$$

Die Voraussetzungen hierbei sind:

- y = f(x) sei eine im Intervall [a,b] stetige und differenzierbare - a,b sind reelle Zahlen und es gilt a < b.

Funktion.

Die Lösungsformel lautet:

1=1

L = I

 $F(a,b,2n) = (h/3) * [f(a) + 4 \Sigma f(a + (2i-1)h)$

h = (b - a)/2nwobei das Intervall [a,b] in 2n Teilintervalle der Breite

us Nosamis Das folgende Programm berechnet mit Hilfe der Funktion geteilt wird.

der gegebenen Funktion f(x) = $\exp(-x^2) \int \exp(t^2) dt$ mit

und der Stellengenauigkeit m=5 dem Intervall [0,2]

Die Berechnung wird abgebrochen, wenn folgendes Kritedie Näherungswerte $F(a,b,\Omega^i)$ mit 1 <= i <= k.

 $[F(a,b,2^k) - F(a,b,2^{(k-1)})] <= IF(a,b,2^k)I * 0,5*10^{-m}.$ rium erfüllt ist:

In der Darstellung (Bild 1) sei die Unterteilung des Intervalls, Programmbeschreibung:

ten in der Simpson-Formel verdeutlicht: sowie die Gewichtung der Funktionswerte an den Stützpunk-

I = (h/3)*(Fktwert(a)+Fktwert(b)+4*(Fktwert(S1)+Das Integral ergibt sich daraus folgendermaßen:

Ansprüche an die Rechengenauigkeit gestellt werden kön-Da bei dieser Intervallunterteilung noch keine großen Fktwert(S3)+2* Fktwert(S2)

Hierbei benutzen wir folgenden Trick: nen, nimmt man eine feinere Intervalleinteilung vor.

dern verdoppelt (Teilintervallhalbierung). Die Anzahl der Teilintervalle wird nicht um zwei erhöht, son-

Der Schrift der Teilintervallhalbierung und seiner Auswir-

kung ist in Bild 2 zu sehen.

Dabei fällt folgendes auf:

benutzt werden, folgt eine wesentliche Verminderung des - Aus der Tatsache, daß die bisherigen Stützpunkte wieder Dies hat folgende Vorteile:

vergiert dieses Verfahren sehr schnell. - Da die Anzahl der Teilintervalle exponentiell ansteigt, kon-Rechenaufwandes.

Statzbanktes илишет des neuen neue Gewichtung

Bild 2. Verkleinern wir die Teilintervalle, so wird das Ergebnis

Bild 1. Gewichtung in Teilintervalibreite: zwei wichtige Fakto-

In der Variablendeklaration sind folgende Bezeichner fest-

M

og 'oo

: REAL;

: KEAL;

bedeuten.

: INLECEE)

Dieses

| | | | | | | | | bare |
|---------|----------|-----|-------|------------|----------|------|----|------|
| -housid | Ergebnis | SSb | nacht | Halbierung | elettere | abel | 3. | BIIG |

planerige Gewichtung 1

Stütsbunktes Nummer des neuen

planerige Gewichtung I

Gewichtung i

ONWIS

gelegt:

ren für dle Simpson-Formel

Teilintervallbreite

- Summe der Fktwerte der Integrationsgrenzen

FUNCTION SIMPSON (FUNCTION F(X : REAL) : REAL;

sowie die Rechengenauigkeit m (integer) angegeben. Das untere und obere Integrationsgrenze (--> ug und og, reell), Beim Funktionsaufruf werden eine reelle Funktion f, die

Die bisherigen Erläuterungen des Verfahrens lassen sich

Abbruchkriterium verwendet schließlich auch M zur Angabe

eine Formel, worin 2k beziehungsweise 2k-1 zwei aufeinan-

Abbruchkriterium für die Unterteilungsschleife eignet sich

Zur Feststellung dieser Genauigkeit beziehungsweise als

Durch die stetige Intervallhalbierung wird irgendwann eine

Um diese Erscheinung nochmals zu verdeutlichen, ist in

der Darstellung in Bild 3 eine weitere Intervallhalbierung vor-

Damit sieht der Funktionskopf wie folgt aus: Ergebnis der Integration ist natürlich wieder reell.

einfach in einen Algorithmus umsetzen.

der Zahl der wesentlichen Stellen.

genügende Genauigkeit erreicht.

genommen worden.

derfolgende Intervallhalbierungen

genauer

pelte Teilintervallbreite mit Beginn beim 1. Stützpunkt nach 1.) Aufaddieren der neuen Funktionswerte (Abstand: dop-In der Schleife werden folgende Aufgaben gelöst:

2.) Wenn das Abbruchkriterium nicht erfüllt ist: der Untergrenze).

a.) Verdoppeln der Anzahl der neu zu berechnenden Stütz-

b.) Halbieren der Intervallbreite stellen = ZNEUPKT

c.) Sichern des berechneten Integrals für den Vergleich beim

d.) Umbenennen der Funktionswerte mit Gewichtung 4 zu nächsten Schleifendurchlauf.

e.) Neuinitialisierung der Summe mit Gewichtung 4 auf 0 den Funktionswerten mit Gewichtung 2

In der Funktion SIMPSON sieht die Schleife wie folgt aus:

SUMMELT := SUMMELT + SUMMEU; INTALT := INTNEU;

Zeicuner

SOUNTED := 0:

SOWNED := SOWNED + F(UG+(2*COUNT-1)*DELTA); FOR COUNT := 1 TO ZNEUPKT DO

ZMENEKL := ZMENEKL*S;

UNTIL (Abbruchkriterium erfüllt); DELTA := DELTA/S;

dem das Abbruchkriterium erfüllt wurde, an den Funktionsbegabe des beim letzten Durchlauf berechneten Integrals, bei Den letzten Teil der Funktion bildet schließlich die Über-

programm realisieren oder man behilft sich, indem man die Turbo-Pascal), so muß man die Funktion SIMPSON im Hauptvon Funktionen an eine Funktion nicht erlauben (zum Beispiel Sollte der zur Verfügung stehende Compiler die Ubergabe

Floppy 1571-Format Für Commodore 128 (128 D)

Bibliotheksverwalter · Editor/Text-Tools 8080-/Z80-Makro-Assembler · Linker/Loader C-Compiler

Dr. Dobb's Journal J. E. Hendrix

128er-Software

Markt&Technik

HULMICKIN

: KEVI

Formel - Summe der Fktwerte mit Gewichtung 2 in der Simpson-

- neuberechnete Summe der Fktwerte mit Gewichtung 4 : KEVI

SOMMED

- letzter und aktueller integralwert INTALT, INTNEU : REAL

DELTA

SMEDPKT - aktuelle Teilintervallbreite (h)

: INTEGER COUNT - aktuelle Anzahl der neuzuberechnenden Fktwerte

- Schleifenzähler zur Summierung der Fktwerte

: INLECEE **SEHNHOCHM**

Nun zum eigentlichen Algorithmus. Beim Eintritt in das Pro-- »Konstante«, enthält 10 für Abdruckkriterium

gramm sind mehrere Größen zu initialisieren:

- SUMUO wird für den ganzen Fktaufruf so festgelegt. : = F(UG) + F(OG)ONWAS

z = (0G - 0G) / zDELTA

: = LENNC(EXE(W*IN(TO))) = TOIW**SEHNHOCHM** - Startwert der Teilintervallbreite

TIAMUS

TALAKA

0 SUMMEU

SMENEKL Startwerte für ersten Durchlauf

- beim ersten Durchlauf nur 1 neuer Fktwert

erwähnte Formel dient. Konstrukt dar, wobei als Abbruchkriterium die eingangs lhre grundsätzliche Struktur stellt ein REPEAT-UNTIL-Nach der Initialisierung folgt nun die »Integrationsschleife«.

tanggetus rereimmerporg-2 pautdst

vielen weiteren Utilities. Modus für den Commodore 128 PC. Mit Editor, Compiler, Linker und Jetzt gibt es Small-C, ein komplettes Entwicklungssystem im CP/M-

Wünschen und Erfordernissen erweitern und modifizieren. mitgeliefert. So können Sie das Entwicklungssystem nach eigenen Alle Programme sind in Small-C geschrieben, der Quellcode wird

Das Programmpaket enthält:

Small-C-Compiler

• Small-Mac: Assembler und Utilities

• Small-Tools: Editor und Text-Tools

C128/C128 D, Diskettenlaufwerk 1571.

Hardware-Anforderungen:

Bestell-Nr. MS 483 (51/4" -Diskette)

(8-1-135,-155 1490,-178)

nikl. MwSt., unverbindliche Preisempfehlung.



Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München Unternehmensbereich Buchverlag

Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug

Österreich: Ueberreuter Media Yerlagsges. mbH, Alser Straße 24, A. 1091 Wien

Best. Nr. MS 484

Zum gleichen Preis!

Schneider-Computer

Small-C gibt's auch

Ubrigens:

Darauf folgt der Funktionsdeklarationsteil. Zum einen wird eine Funktion benötigt, die die angegebene, zusammengesetzte Funktion beinhaltet (FUNCTION FKT). In dieser Funktion ist auch die Integrandenfunktion TEILFKT eingebettet, die dann als aktuelle Parameterfunktion für die Integrationsfunktion SIMPSON verwendet wird. Hier wird mit dem linken Term EXP(-X*X) das Integral von TEILFKT EXP(X*X) in den Term EXP(-X*X) das Integral von TEILFKT EXP(X*X) in den Genzen von UG bis OG auf eine Genauigkeit von M wesentlichen Stellen berechnet.

Im abschließenden Hauptprogramm findet nur noch die Berechnung der Funktionswerte an den Stützstellen, sowie die tabellarische Ausgabe der Ergebnisse statt.

(Max Moser/Harry Paintner/hg)

```
Listing. Integration nach Simpson
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              furaşı.m
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      nigad
th + i + s = r x
', Sirx,' ') nimitime
                                                                                                                                                                                                                                                                                   itelnj writeln;
ktoln; ese x ese
iteln:
     Hauptprogramm
                                                                                                                                     \label{eq:fitting} \{(\alpha, \kappa, \psi, -k, +k) \in \mathtt{aimpson} \;\; (\texttt{eil} \neq k, \psi, -k, -k, \psi, -k,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               teilikt == exp (tet);
; (e of function teilikt e)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1 pua
                                                                                                                                                                                                                                                              function fkt (xirealjasinteger) ; realj const ug = 0.0; const ug = 0.0 i realj function fallfkt (fireal) ; realj
                                                                                                                                                                                               Zu tabellierende Funktion
     transit = single in a factor in a state in a
                                                                                                                                                                                                                                                                        กดนวุนร
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       2 LAMIUS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            nigad
oumue
silab
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                var sumuo,sumalt,sumneu
intelt,intnem,delte
raupkt,count,zehnhochm
                                                                                                                                                       theal:(xereal): nothing theal; go, gu teal: go, gu m
Gees (x)? Indidunt enia bedau noideireis is is principul enia me indidunti enia me i
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ilmmard, x
 ess noeqmi8 daan nottaryestni nastawaturundaah nus mmangonproaches ess.
```

Funktion als global vereinbart. Sie muß dann aber vor jedem Programmstart neu eingegeben werden – der Bedienungskomfort sinkt.

Um die Funktion SIMPSON überhaupt nutzen zu können, benötigt man noch ein Rahmenprogramm, das die zusammengesetzte Funktion f(x) im Intervall [a,b] an n+1 Stützstellen auf die wesentliche Stellengenauigkeit m tabelliert.

Die Platzhalter der Daten für Intervallanfang, -ende, Stellengenauigkeit und Stützpunkte wurden als Konstante dargestellt. Sie könnten jedoch auch ohne weiteres vom Programm eingelesen werden. Somit sieht der Programmkopf wie folgt

PROCRAM RAHMEN (INPUT;OUTPUT);

COUST A = 0.0; (*Tabelllerungsanfang *)

B = 2.0; (*Tabelllerungsende *)

N = 40; (*N+1 Stütsstellen zur

Tabelllterung *)

■ = 5; (* Anzahl der signifikanten

Stellen zur Integration *)

Structogramm der Funktion Simpson

```
reicht ist.
Wiederholen des Blocks, bis die gewünschte Stellengenauigkeit er-
                  Verdoppeln der Anzahl der Stützpunkte
                    Berechnung des neuen Integralwerts
           Aufaddieren der neuen Stützpunkte
         Schleife von 1 bis Anzahl Stützpunkte
                           Integralvariable auf Mull setzen
 Sicherung der Summe der letztberechneten Stützpunkte
Sicherung des letzten Integralwerts für die Abbruchent-
Hilfsvariable für Zehnerpotenz := EXP (Stellengenauigkeit * LN(10))
    S \ (esmengraphy (esmengraphy) =: slangethi seb etientlisvnetnilie)
des Anfangswerts der Anzahl der Teilintervalle des
                              Stützpunkte des Integrals
und der Hilfsvariablen für die Summe der neuen bzw. alten
der Hilfsveriablen für die neuen bzw. alten Integralwerte
                                          des integrals,
Initialisieren der Summe des Anfangs- und Endwerts der Intervallbreite
```

Structogramm der Funktion FKT

Konstante für Integraluntergrenze
Funktionsaufruf SIMPSON, die Funktion TEILFKT, Integraluntergrenze,
Argument und Stellengenauigkeit werden als Aktualparameter übergeben
ben
Funktionswert FKT := EXP (-x+x) * Funktionswert von SIMPSON

Konstanten für intervallanfang, Intervallende, Anzahl Tellintervalle und

Structogramm des Hauptprogramms

```
die gewünschte Stellengenauigkeit

Ausgabe der Überschrift für die Funktionaliste

Teilintervallbreite := (Intervallende -Intervallanfang) \ Anzahl der Teil-
intervalle

Schleife von 0 bis Anzahl der Teilintervalle

Argument := Intervallantang + Schleifenindex * Teilintervalle

Valibreite

Funktionaufrut von FKT, Argument und Stellengenauigkeit

Werden als Aktualparameter übergeben
```

Ausgabe des Arguments und des Funktionswerts in die Aus-

gabeliste

ionpH nov amriiT aid

```
writeln; wratelnt der Umlagerungen: ',n:5:0);
                                         verlager# (etagenzahi, 1,2,3);
                                                                                10=11
                                                        _eadln(etagenzahl);
           write('Bitte die Anzahl der Etagen angeben:');
                       Murrelu(, erus kierusus dejedr meugeu,) i
writein('Ein Zwischenlager gibt es in Henoi-Mitte.');
writein('Ein Zwischenlager gibt eschten:');
writein('Ernz die jeweils oberste Etage kenn ');
writei' von einem Lager in ein enderes');
writei' von einem Etage der in dicht auf ');
writeine Etage der inicht auf ');
writeine Etage der nicht auf ');
writeine Etage der nicht auf ');
            write('Turm von Henoi-Nord nach Henoi-Sued ');
writeln('verlegt werden.');
           write('Wegen Verstaendigungs');
write('Wegen Verstaendigungs');
                                                                                       BEGIN
                                                    (*end_ngere*)
                                                                                    END
                      verlagere(hoehe-1,ueber,zu,von) ;
; (*end if*)
                                                                          END
                      verlagere (hoehe-1,von,ueber,zu) ;
tragt (von,zu) ;
                                             DEGIN (**erlagere*)
                                                             END!
                                     FMD (#EDG (+#)
                             IE 1>=80 THEN BEGIN
                                                 $T+U= :U
                   '+łumn+'<'+timadnun)adink
           PROCEDURE verlagere(hoehe,von,su,ueberiinteger);
PROCEDURE tragt(runter,raufiinteger);
                                                       tlwixaM..Q.:Idesnapeja
                                                 (TUPTUO, TUPNI) tonan MARADRY
```

Haben Sie auch Probleme mit der Lösung der Knobelaufgabe "Türme von Hanoi«? Aber benutzen Sie doch einfach Ihren Computer und lassen Sie Ihn für sich knobeln.

er kennt nicht das Problem der Türme von Hanoi?

Die Aufgabe: Es existieren drei Plätze, wobei auf einem der äußeren Standorte ein aus mehreren, immer kleiner werdenden Scheiben bestehender Turm steht. Nun muß dieser Turm auf den anderen äußeren Platz umgelagert werden. Natürlich soll nicht der komplette Turm auf eingert werden. Natürlich soll nicht der komplette Turm auf eingert werden. Natürlich soll nicht der komplette Turm auf ein-

mal transportiert werden, sondern Scheibe für Scheibe. Bei dieser Umschichtung darf immer nur eine kleine Scheibe auf eine größere Scheibe gelegt werden.

An dieser Knobelaufgabe haben sich schon große Geister versucht und auch sehr lange darüber gegrübelt. Wenn nur drei Scheiben auf dem Turm liegen, ist es ja noch relativ eindrei Scheiben auf dem Turm liegen, ist es ja noch relativ einfarei Scheiben auf dem Turm liegen, ist es ja noch relativ einfach herauszufinden. Haben Sie dagegen einen Turm mit vielfach herauszufinden. Haben Sie dagegen einen Turm mit viel-

leicht 20 Scheiben, so ist es so gut wie nicht mehr zu schaften (es sei denn, Sie hätten einige Jahre Zeit dafür).

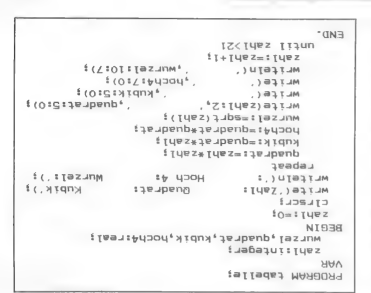
Die Prozedur »hanoi« (Listing) nimmt Ihnen nun die Denkarbeit vollständig ab. Sie müssen nur die Anzahl der Scheiben

des Turmes eingeben, und schon erscheint die Ablegevorschrift auf dem Bildschirm.
Versuchen Sie aber ruhig zuerst einmal, das Problem mit

drei, vier oder fünf Scheiben »zu Fuß« anzugehen, bevor Sie sich die Lösung vom Computer zeigen lassen. (Dieter Mayer/hi)

Zahlen-Tabellen

Ein nützliches Programm, das Ihnen auf einen Blick Zahlen und deren Quadrat- oder Kubik-Funktionen übersichtlich aufzeigt. Es gibt oft Situationen, in denen diese kleine Anwendung recht nützlich ist.



iese kleine Routine zeigt Ihnen die Quadrat-, Kubik-, Moch 4«- und »Wurzel«-Werte einer Zahl in einer übersichtlichen Tabelle. So können Sie sich auf eine Liste erstellen, die Ihnen die gebräuchlichsten Werte auf einen Blick liefert. Allerdings werden nur Zahlen bis 181 richtig verarbeitet (dies hängt mit dem Format der Real-

mmpreord mux

Die Prozedur »chrscr« ist MS-DOS-spezifisch. Man kann sie auch weglassen, da hiermit nur der Bildschirm gelöscht wird. Wollen Sie Zahlen ausgeben, die größer als 21 sind, so ist nur die Bedingung in der Until-Schleife auf einen höheren Wert als 21 zu setzen (maximal 181), oder das Format der Zahl in der Variablendefinition in Real umzuwandeln, und die Ausgaberormatierung »zahl« in der Repeat-Schleife durch beformatierung »zahl» in der Repeat-Schleife durch befo

(nammasuz nalda).

- wie Casar

ten, zu arbeiten. Ebene, direkt mit den Peripheriegeråauch auf der untersten Hardwaregrammierer in C alle Möglichkeiten, derzufinden. Andererseits hat der Pro-

reden. Dialekten wollen wir gar nicht erst tragen. Von den Hunderten von Basic-MS-Paseal oder Pascal/MT+ zu überkeiten des Turbo-Pascals macht, auf das starken Gebrauch von den Fähig-Versuchen Sie einmal, ein Programm, nicht einmal das vielgerühmte Pascal. nen erreicht keine andere Sprache, Kompatibilität der einzelnen C-Versiosamte C-Software mitnehmen. Diese deren umsteigt, kann praktisch die ge-Wer von einem Computer auf einen ansen: »Portabilität« heißt das Zauberwort. von C haben wir aber beinahe verges-Eine der schönsten Eigenschaften

hängiger. den Fortschritten der Hardware unab-Software-Entwicklung wird damit von fen gebracht werden können. Zeit auf anderen Computern zum Lausparen, wenn Programme in kürzester tionskosten für Software läßt sich einviel mehr zu. Ein großer Teil der Produkgramme kommerziell vertreiben, noch trifft für Software-Firmen, die Pro-Was für Hobby-Programmierer gilt,

einen Commodore 128 hat, sollte sich Register-intensive Sprache wie C. Wer x und Y) nicht genug für eine so mit drei Registern (Akku, Indexregister CPU ist technisch veraltet und bietet men denkbar ungeeignet. Die 6502und für die Bearbeitung von C-Programdie Implementation eines C-Compilers Data Becker. Allerdings ist der 6502 für dore 64 gibt es einen Compiler von leistungsstärker ist). Für den Commo-(wobei die Schneider-Version erheblich CPC bietet HiSoft C-Compiler Sinclair Spectrum und den Schneider-Angebot deutlich geringer. Für den Bereich der Heim-Computer ist das fast mehr C- als Pascal-Compiler. Im MS-DOS-Computer gibt es inzwischen nen: Sie brauchen einen Compiler. Für mit dem Programmieren beginnen könnoch ein »kleines« Problem, bevor Sie der von C ausgeht. Es stellt sich nur sicher nicht mehr dem Bann entziehen, Derart motiviert, können Sie sich

erweiterung nicht zum Laufen gebracht eet von Schneider ohne Speicherkann aber auf dem CPC 464 und CPC reichhaltig. Ein großer Teil der Compiler Unter CP/M nämlich ist das Angebot

deshalb entschließen, auf CP/M umzu-

keuueu. Sie die faszinierende Sprache Programmiersprachen. Lernen herrscht genauso in der Welt der mächtigste Mann seiner Zeit. C Der römische Imperator war der

Interpreter für die ST-Computer sein. Produkte in BCPL dürfte der Basicguage«. Eines der heute bekanntesten »Basic Combined Programming Lanfertig war die neue Sprache BCPL, die kürzte alles Entbehrliche heraus, und sich für die Sprache zu interessieren. Er Martin Richards in Cambridge begann, undurchsichtig war. Rettung nahte, als

gen haben. erheblich zu ihrer Verbreitung beigetra-Nicht zuletzt diese Eigenschaft dürfte schieden Programmierer-freundlicher. Sprache C. C baut auf Bauf, ist aber entdamals erst theoretisch existierende bler entscheiden sollte, wählte er die sich für Unix zwischen B und Assemdann aber doch zu wenig, und als er Maschinenwort. Das war Dennis Ritchie das Datentypen, negiznie Laboratories entwickelte. B besitzt nur sie im Jahr 1970 im Auftrag der Bell Namen stammt von Ken Thompson, der ist B. Die Sprache mit dem kurzen geeignet, weil noch knapper gehalten, Zur Systemprogrammierung besser

Westum C?

lust durchaus leisten. unvermeidlichen Geschwindigkeitsver-Commodore - kann man sich den nov agimA meb reder dem Amiga von MHz Taktfrequenz -wie dem Motorola erzeugen. Bei 16-Bit-Prozessoren mit 8 tere Software mit dem C-Compiler zu Assembler zu schreiben und die weizessoren und Betriebssysteme in noch einen C-Compiler für neue Prowicklung geht inzwischen dahin, nur nensprachen zu verdrängen. Die Ent-Fortran - als auch die diversen Maschiwohl Hochsprachen - wie Pascal und Heute ist C auf dem besten Weg, so-

wenn auch mit geänderter Syntax - wiedie allseits beliebte FOR-Schleite ist nen sich DO WHILE und WHILE. Auch CASE, REPEAT UNTIL und WHILE nen-Pascals CASE heißt in C SWITCH durchaus auf eine Stufe zu stellen sind. strukturierten Programmierung, denen in Pascal, dem »Musterschüler« C bietet Kontrollstrukturen, die mit

> der siebziger Jahre von Dennis grammiersprache, die Anfang ist eine noch relativ junge Pro-

cherbausteine teuer. waren noch sehr langsam und Speizu entwickeln. Die Mikroprozessoren keinen anderen Weg Betriebssysteme Bis zu diesem Zeitpunkt kannte man zwar Unix) in Assembler zu schreiben. ein komplettes Betriebssystem (und den USA und stand vor dem Problem, tete damals in den Bell Laboratories in M. Ritchie entwickelt wurde. Er arbei-

Umfang des Programmcodes gigan-Das bedeutete aber auch, daß der stungstähigkeit in den Schatten stellen. Betriebssysteme in Bezug auf Lei-Außerdem sollte Unix alle vorherigen kaum überwindbaren Schwierigkeiten. ter mit dem gleichen Prozessor führt zu Selbst die Adaption auf andere Compuübertragen. nz Mikroprozessoren Programme sind nur schwer auf andere teile von Maschinencode klar: Solche Doch Dennis Ritchie waren die Nach-

beseitigt wurden. Und das, obwohl die gibt es in CP/M 2.2 kleine Fehler, die nie zum Vorschein kommen. Noch heute nach jahrelangem Einsatz des Systems tige Programmierfehler), die oft erst mit Sicherheit versteckte Bugs (bösarnicht mehr überschaubar und enthalten sind Assemblerprogramme praktisch Ab einer Länge von mehreren KByte tisch werden mußte.

Jahr 1973 erschien. erste Version von CP/M immerhin im

So sah sich Ritchie nach einer Pro-

gramme) gleichzeitig zu bearbeiten. bedienen und mehrere Prozesse (Proschnell genug, mehrere Benutzer zu Programmiersprache Eine beeindruckende Leistung, denn zent von Unix in C zu programmieren. Meisterstück vollbracht, etwa 95 Prokennen. Und Ritchie hat tatsächlich das stand C in der Form, in der wir es heute ben. Am Ende dieser Entwicklung Sprache für seine Zwecke zu schreierwiesen, entschloß er sich, eine neue tran, Algol und Cobol - als unbrauchbar der damaligen Zeit - zum Beispiel Forsper alle »konventionellen« Sprachen Systemprogrammierung eignet. Da sich grammiersprache um, die sich zur

grammierern zu schwerfällig und zu. Monstersprache, die den meisten Proben den Brei. Das Resultat war eine entwickelt. Aber: Viele Köche verderversitäten von Cambridge und London als eine Gemeinschaftsärbeit der Uniwurde zu Beginn der sechziger Jahre »Combined Programming Language«, fast niemand mehr kennt. CPL, die B - Programmiersprachen, die heute Nortahren« von C sind CPL, BCPL und auch auf ältere Sprachen zurück. Die Prozent vom Entwickler selbst. Er griff Natürlich stammt nicht alles zu 100

printf gibt den String aus, der in Bibliothek von Kernighan und Ritchie. tieren sich tast alle an der Unixverschiedener Compiler auf. Sie orienmungen zwischen den C-Bibliotheken len auch überraschende Ubereinstimchend der Normung der C-Sprache fal-Entabre-»Standard Input/Output«. »STDIO« oder »STDIO.H«, das steht für Иатеп шәр Bibliotheksdatei mit wahrscheinlich auf der Diskette in einer den Sie hingegen bei Ihrem Compiler grammflusses. Die Funktion printf finvorrangig der Steuerung des Prolig. Die eigentlichen C-Befehle dienen fehlen Ein- und Ausgabefunktionen völ-

Zeilenvorschub auszulösen: iabulatorstop zu suchen oder einen sbiel dazu verwendet, den nächsten folgende Buchstaben werden zum Bei->/« dient der Ausgabesteuerung. Nach-Anführungszeichen steht. Das Zeichen

Backepace (Cursor ein Zeichen nach links bewegen) Form Feed (Löschen des Bildschirms)

Tab (nëchste Tabulatorposition anspringen) Return (Wagenrücklauf) Mewline (Wagenrücklauf und Zellenvorschub)

Des Zeichen »/« seibst Mulibyte (String-Begrenzer)

Anführungszeichen (") Einfaches Anführungszeichen (Apostroph)

Sie auch direkt Bytes im Oktalsystem Statt dieser Kennbuchstaben dürfen

printf("\0 \1 \2 \3"); sudepeu:

Experimentieren Sie ruhig mit diesen andere Computer übertragen werden. sen sind, nicht ohne weiteres auf me, die auf diese Funktionen angewienicht genormt sind, können C-Programdus und ähnliche Dinge. Da die Codes wahl, Inversdarstellung, Bildschirmmo-Steuerungsfunktionen, wie Farbenausden meisten Computern für Bildschirm-O) und oktal 37 (dezimal 31) dienen bei Die Werte zwischen oktal 0 (dezimal

läßt sich schon einiges Interessante Steuermöglichkeiten. Denn mit ihnen

() uism anstellen:

() ulsm

;("// SdaT t/IdaT printf("/f Zeilel/n ZeileZ/t

spiel so aussieht: einen Format-String an, der zum Beiaus. Dazu geben Sie statt des Textes um und druckt diese dann formatiert Zahlen in verschiedene Zahlensysteme viel mehr. Sie rechnet beispielsweise Aber die Funktion printf kann noch

;(7975£,"x%")ltnirq

32767 wird hier also »7FFF« ausgehexadezimale Ausgabe einer Zahl, statt sugipt: %x besorgt beispielsweise die folgt ein Buchstabe, der das Format Prozentzeichen eingeleitet. Danach Die Formatkenner werden durch ein

64

printf("Hallo, Welt!/n");

() utsm

oder » "STDIO.H " «. Zeile den Befehl »#include "STDIO"« können, so setzen Sie vor die erste nen, obwohl Sie keinen Fehler finden Sollte eine Fehlermeldung erschei-

besten das Inhaltsverzeichnis der Comanderen Namen. Lassen Sie sich am leicht hat sie bei Ihrem Compiler einen »STDIO« ist eine Diskettendatei. Viel-

Wenn Sie das Programm starten, pilerdiskette ausgeben.

Hallo, Welt! erscheint auf dem Bildschirm:

sogut könnten Sie schreiben: ler erwartet kein festes Format. Eben-Vorlage einzugeben, denn der Compidas C-Programm sklavisch nach der Sie sind natürlich nicht gezwungen,

main() { printf ("Hallo, Welt!

{ : (, u \

Oger auch:

printf("Hallo, Welt!\n");) () nism

- Sie auch? Programme in jedem Bildschirmformat gend. Der Compiler versteht nämlich nen sich die Einrückungen hervorrahaben. Zur logischen Gliederung eigauch verstehen, was Sie programmiert Monaten wieder anschauen, wollen Sie Sie Ihre Programme nach einigen Denken Sie aber an folgendes: Wenn

DURE bezeichnet wird. In C existiert Pascal mit FUNCTION oder PROCE-GOSUB oder FNx(y) aufruft und was in nen in C sind das, was man in Basic mit schließlich aus »Funktionen«. Funktiodurch. C-Programme bestehen aus-Gehen wir der Reihe nach die Befehle

also kein Unterschied zwischen Funk-

sen Sie dem Funktionsnamen leere das in unserem Fall nicht nötig ist, müs-Variablen als Argumente übergeben. Da - autruten. Dabei werden in Klammern sugere Funktionen - sofern vorhanden geruten. »main« kann von sich aus beim Programmstart automatisch auftion erhält den Namen »main« und wird destens einer Funktion. Die Hauptlunk-Jedes C-Programm besteht aus mintionen und Unterprogrammen.

wie in Pascal - die einzelnen Befehle steht ein Strichpunkt. Dieser trennt -)) umschlossen. Nach jedem Befehl wird mit geschweiften Klammern ({ und lediglich die printf-Anweisung enthält, Der gesamte Programmcode, der hier Klammern folgen lassen: »main()«

sehr geringem Umfang. Insbesondere Funktion. C selbst ist eine Sprache mit nicht zur Sprache C, sondern ist eine len formatiert auszugeben, printf gehört printf hat die Aufgabe, Texte und Zah-

voneinander.

paßt für Schneider und Commodore). 148 Mark herausgebracht hat (ange-Compiler sein, den Markt & Technik für kleinem Geldbeutel dürfte der Small Cders interessant für C-Begeisterte mit eigenen C-Compiler Lob zollt. Besondem selbst HiSoft in der Anleitung zum Disketten lieferbar) oder auch BDS-C, -lloZ-5 ius dous) O-lM leigaied muz etwa 500 Mark mehrere Programme, Mark) tummeln sich in der Gegend um (Jenseits der Schallmauer von 1000 ten C-Compiler von Digital Research für Normalsterbliche völlig überteuer-Speicherplatz herrschen. Neben dem da, die über CP/M 3.0 mit 61 KByte der einmal die Besitzer des CPC 6128 werden. Am besten stehen somit wie-

Dinge nur am Rande ein. Kurs auf solche eher ausgefallenen nicht zu verwirren, gehen wir in diesem felder und Fließkommazahlen. Um Sie tern nicht implementiert. Oft fehlen Bitsind, wurden aber in diversen Compi-(»Programmieren in C«), festgelegt werk The C Programming Language« gen Brian W. Kernighan im C-Standardten, die von Ritchie und seinem Kolleben C-Quellcode. Manche Eigenschaf-Fast alle Compiler verlangen densel-

einen Assembler-Quellcode, der dann re CP/M-Compiler erzeugen oft nur dem Namen »PROGRAM.COM«. Andeund macht daraus ein COM-File mit Beispiel den Befehl »HC PROGRAM.C« erzeugt wurde. HiSoft-C verlangt zum tei, die zuvor mit einem Texteditor Quellcode meist in Form einer Textda-CP/M-Programme erwarten den Cwird, das steht in Ihrem Handbuch. ein Programm compiliert und gestartet nach Möglichkeit nachvollziehen. Wie Text angegebenen Programmbeispiele Um C zu verstehen, sollten Sie die im

dem Irend nicht verschließen - aber in jeder C-Kurs so beginnt, wollen wir uns dem Bildschirm ausgibt. Da praktisch gramm, das den Satz »Hello, world« auf bringen als erstes Beispiel ein Pro-Jargon meist nur noch K&R genannt, Kernighan und Ritchie, im C-Insider-WILG MAC.COM oder MACRO-80, übersetzt mit einem Assembler, wie ASM.COM,

.»nisM« bnu »MAM« ,»nism«, aber genau zwischen Namen wie scheidet ein Großteil der C-Compiler Basic-Interpretern völlig egal ist, unterrend die Schreibweise den meisten ın Kleinbuchstaben geschrieben. Wähden. C-Programme werden mit Vorliebe müssen, sollte im voraus erwähnt werder Eingabe der Programme beachten Etwas ganz Wichtiges, das Sie bei Dentsch.

gnich einen anderen ersetzen: nicht gefällt, können Sie ihn natürlich gramm. Falls Ihnen der Ausgabetext Doch nun zu unserem ersten Pro-

-IIOSA red ") ltnirq : (, u \ ; if (c==64) printf (" Klammeraffe

(of by tat abod

und gibt zusätzlich dessen ASCII-Code meldet der Computer »Klammeraffe!«, das Zeichen »@«, eingegeben haben, Wenn Sie den »Klammeraffen«, das ist blen c den ASCII-Code des Zeichens. der Tastatur ein. Sie übergibt der Variader Bibliothek und liest ein Zeichen von Die Funktion getchar() stammt aus

beim Vergleich zwei Gleichheitszei-»c=64« unterscheiden kann, müssen ler ihn von einer Wertzuweisung wegs ein Druckfehler. Damit der Compi-Der Vergleich »c==64« ist keines-

Hier alle Vergleichsoperatoren: chen angegeben werden.

K=IX X use nudicicu à K = < X= < x lat größer oder gleich y x let größer els y A<X x lat kielner oder gielch y A = > x=> x lat kleiner als y x let gleich y A==x

matischen für die Ungleichheit (»≠«). ten Sie ein Zeichen ähnlich dem matheübereinander gedruckt vor. Dann erhal-Stellen Sie sich die beiden Symbole weize »i=« zeiu. Fine Ezelsbrücke: Etwas ungewohnt dürfte die Schreib-

Klammern. Das entspricht exakt der geschweiften 11mm bundanweisung einem Block und umgeben diese Ver-Sie erklären einfach die Befehle zu fehlsgruppe ausführen lassen wollen? nen Befehl, sondern eine ganze Beder if-Bedingung nicht nur einen einzel-Was machen Sie aber, wenn Sie nach

BEGIN-END-Schachtelung in Pascal.

printf("Es ist : (, u \ ; kein Sternchen printf("Dies ist } (1*1 =1 0) ll c=getchar(); fur G: ()urem

fg", 2% uta

Vergleichsobjekte dienen können: Sie, daß auch String-Konstanten als ter das Programm. In der if-Zeile sehen führt. Andernfalls beendet der Compudie beiden printf-Funktionen ausgekein Stern ist (ASCII-Code 42), werden Wenn Sie ein Zeichen eingeben, das

If (c i= OxSA) (1 = 1 a) JT If (c != 42)

sind alle identisch.

Sie auch mehrere auf einen Schlag Statt einer Einzelvariablen können als ASCII-Zeichen (@). (64), hexadezimal (40), oktal (100) und schiedenen Formaten aus: dezimal 64 zu. printf schließlich gibt x in ver-

sudepeu:

float a,b,g,h; 61,62,63,64; char :z'A'x lut

Mit den C-Variablen läßt sich genauso

()utem rechnen wie in Basic:

;(V,x,"b% b%")ltnirq $\lambda = x / S$: $x=\lambda_*(z+\lambda-3)$: 1=53+¢*5; fur x'A:

Das ist jederzeit erlaubt. zen Sie sicherheitshalber Klammern. Zweifel an der Ablauffolge haben, setimmer genau festgelegt. Wenn Sie also in C ziemlich kompliziert und auch nicht Leider ist die Hierarchie der Operatoren .(»/« noisivid bru » * « und Division »/«). vorhanden (Addition »+«, Subtraktion Alle vier Grundrechenarten sind also

zeitbibliothek (das ist der Code, der zu che ist, entdecken Compiler und Lauf-Da C eine sehr maschinennahe Spra-

sechzehn darstellbaren übrig. die vier vordersten Bits und läßt nur die Zahl erhalten, »vergißt« das Programm mit Integervariablen eine 20 Bit breite Ergebnis einer ganzzahligen Rechnung können. Wenn Sie zum Beispiel als der Zahl weg, den sie nicht verwerten Programme schneiden einfach den Teil schreitungen des Wertebereichs. Die normalerweise keine Uber- oder Unterbunden wird, damit es ablaufen kann) jedem übersetzten Programm dazuge-

WEND. Und natürlich das berühmtes hochkommt vielleicht auch WHILE-FOR-NEXT-Konstruktionen an - wenn Interpreter bieten nur IF-THEN- und tanisch ausgestattet, denn die meisten Basic ist auf diesem Gebiet recht sparopue den Programmfluß zu steuern? Anfang bis Ende abarbeiten könnte, wert, die jedes Programm nur von Was ware eine Programmiersprache

Anweisung (Kleinschreibung in CI) Nur ist die Syntax der ifmieren. Mit IF kann man auch in C programberüchtigte, eher verwirrende GOTO.

It (Bedingung) Aktion; etwas anders:

immer ausgeführt werden. gig von der if-Bedingung und würde betehl. Die Aktion wäre dann unabhänder Compiler den Strichpunkt als Leer-Strichpunkt. In diesem Fall interpretiert zwischen Bedingung und Aktion einen ausgeführt. Setzen Sie aber keinesfalls gesetzt ist, zu, wird der Betehl »Aktion« Iritt die Bedingung, die in Klammern

druckt. Die wichtigsten Formatkenner

%x Hexadezimale Ausgabe (hexadecimal) %o Oktale Ausgabe einer integerzahl (octal) %u Dezimale vorzeicheniose Daratellung (unsigned) %d Dezimale Ausgabe einer Integerzahl (decimal)

Die Anzahl der Formatkenner muß mit %c Ausgabe als ASCIl-Zeichen (character)

sten Datentypen in C sind: erfolgt im Programmkopt. Die wichtigniert sein müssen. Diese Definition einem Programm benutzt werden, defischreibt vor, daß alle Variablen, die in ten, die mitunter recht amüsant sind. C das meist zu recht unsinnigen Resultastimmen. Gibt es da Unterschiede, führt der der angegebenen Zahlen überein-

Einzeine Buchstaben, (ASCII-Code von 0 bis 255) Fileßkommazahten (Wertebereich vom Compiler CHBF Tatas bru 88725- nedaslwz neldaziegeini

verarbeitet ein Großcomputer mit eines Prozessors direkt abgeleitet. So meistens aus der Maschinensprache Ritchie festgelegt worden. Sie werden breiten und Wertebereiche nicht von kommazahlen. Allerdings sind die Bitdouble, das sind doppeltgenaue Fließtebereich daher von 0 bis 65 535) und (16-Bit-Integers ohne Vorzeichen, Wergerzahlen - 0 bis 255), unsigned int 4294967295), short int (8-Bit-Inte-(32-Bit-Integerwerte möglich. Zum Beispiel gibt es long Abwandlungen dieser Typen sind

Strings (Zeichenketten) sind in der nelnt« als 32-Bit-Integerzahlen. einem 32-Bit-Prozessor sicher auch

main() :JJA den Basic-Programmierern bekannte Wertezuweisungen erfolgen auf die dern des Typs char zusammengestellt. den aus einzelnen Zeichen oder Fel-C-Sprache nicht vorgesehen. Sie wer-

;(x,x,x,x," o% o% x% b%") trntrq /* X Zuweisung von 64 an ¥/ Integer */ /* Definition von x als x lut

Länge oder die Ablaufgeschwindigkeit wirken sich Kommentare nicht auf die tern. Wie bei allen Compilersprachen führlich mit Kommentar-Zeilen zu erläudern, Ihre Programme möglichst ausgen sollten Sie aber nicht daran hingarantiert schief. Diese Einschränkunauch keine Kommentare - das geht nicht in Zeichenketten. Schachteln Sie ein Wagenrücklauf stehen könnte - nur stehen, wo auch ein Leerzeichen oder mentar */«. Kommentare dürfen überall oben angegeben: »/* Das ist ein Kom-Kommentiert werden Programme wie

>X=64« weist der Variablen den Wert Programm eine Integervariable ist. int x« bestimmt, daß die Variable x im des erzeugten Programms aus. (Martin Kotulla/hg)

```
solch einer Befehlsfolge.
Allzu viel Sinn steckt aber nicht hinter
statt x=+a auch x=0+a schreiben.
Selbstverständlichkeit. So können Sie
unsinnig. Hingegen ist x=b+a eine
also verboten - aber eigentlich auch
Variablen und Zahlen erlaubt. x=+a ist
Settsamerweise ist in C kein Plus vor
```

sen und aus Einsen Mullen. Damit ist Konstanten um. Aus Nullen werden Ein-Bits in der angegebenen Variablen oder - Das Einerkomplement: ~a dreht alle

liegt im Zeitpunkt, zu dem das Wert von a um Eins. Der Unterschied ++a. Beide Operatoren erhöhen den - Die Inkrementoperatoren: a++ und ~522=-597~

druckt "3", a ist 4. ;(++B,"b%")liniiq ;{=B ++a ist ein Präfix-Operator. druckt "4", a ist 4. :(s++,"b%")liniiq :{=s geschieht:

Mit den Inkrement-Anweisungen ist a++ ist ein Postfix-Operator.

()urem struieren: eine Zählschleife sehr leicht zu kon-

(++; ", u\p%") while (1>1000) printf :n=T fr qur

- Die Dekrementoperatoren: a-- und ter unten ein. Ausführlich gehen wir auf while wei-

Eins. Es gelten dieselben Regeln wie Sie vermindern den Wert von a um

bei den Inkrementbefehlen.

Bits in einer Variablen um einen

bestimmten Wert nach links oder - Die Shift-Befehle: Sie schieben die

rechts.

(2*2)ist der Links-Shift, a hat den Wert 4 8=2; 8<<1

aussehen. Die bitweisen Logikoperatoje nachdem, wie die beiden Operanden // liefern immer nur die Werte O und 1, open erkiärten Logikoperatoren && und - Die bitweisen Logikoperatoren: Die ist der Rechts-Shift, a hat den Wert 2. 8=8; 8>>2

Variablen das Ergebnis zu. Bit und weisen dann der angegebenen ren verknüpfen die Operanden Bit für

a/b ist das bitweise logische Oder. 127 & 255 ergibt 127 (0111 1111 bin ak b ist das bitweise logische Und.

.(nid ffff fff0 = nid ffff ffff dNA

- nid f0 ROX nid f0) 0 tsi f f f nəbO tur das bitweise logische Exklusiv-Potenzfunktion zu tun, sondern steht alb hat in C absolut nichts mit der AO nid 0000 000f) fet 1si 6 / 8Sf

(uid 00

spielsweise »A-=B« oder »Z=-3*A«). negativ ist, genau wie in Basic (bei-

sbrechen: tionen AND, OR und NOT aus Basic ent-Operatoren, die den bekannten Funksichtlicher wird es aber mit logischen zusammenbasteln. Wesentlich über-Sie - wie oben gezeigt - mehrere if's

Zeichen von der Tastatur entgegenratoren mit einem Programm, das drei Demonstrieren lassen sich die Ope-Logisches Micht (NOT)

()uism nimmt und dann vergleicht:

Logisches Oder (OR)

(GNA) bril serbsigol & &

```
/* 5 */
         (191 = X & 11 = X) li
                    /* T */
   ;("n/!tedshqlA");
Z=getchar(); getchar();
if (x=='A' && y=='B' && z=='C')
         A=Refchar(); getchar();
         x=getchar(); getchar();
     3 Zeīchen */
    jut x'%'s; /* Speichern die
```

f(x) = f(x)print("x ist Ziffer\n");

Im Fall /* 1*/ gibt der Computer den /* E */ (1+1==X) 11

Text »Alphabet!« aus, wenn Sie A, B und

den Bildschirm. gramm die Meldung »x oder y = + auf chen ein Plus »+«, schreibt das Pro-Oder. Ist das erste oder das zweite Zeiist. Der Fall /*3*/ zeigt das logische (entspricht der Variablen x) eine Ziffer wenn das erste Zeichen Ihres Inputs C eingeben. Hall / " 2 " / meldet »Liffer!«,

A=Refchar(); Retchar(); x=getchar(); getchar(); Die Gliederung

ist notwendig, weil die getcharz=getchar(); getchar();

sprachen. einer der herkömmlichen Programmier-Unterprogramm oder eine Prozedur in ist eigentlich nichts anderes als ein Funktion, die keinen Wert zurückgibt, Tastenwert geht verloren. Eine solche getchar() macht das gleiche, doch der gedrückten Taste in der Variablen x ab. Tastatur ab und liefert den Code der geben können. x=getchar() fragt die meter ans autrutende Programm überweder keinen oder genau einen Paragut zu erkennen, daß C-Funktionen entwerden. An diesem Beispiel ist recht muls ein »Dummy«-getchar eingesetzt striert. Um diesen jeweils auszufiltern, oder Enter-Taste (10 oder 13) regi-Funktion auch den Code der Return-

ser Operator zeigt an, daß eine Zahl - Der Minus-Operator: -a=0-a. Dieim C-Sprachumfang: petinden sich noch zahlreiche weitere Neben diesen logischen Operatoren

("ASCII-Code < 42); if (c<42) printf ("ASCII-Code=42); if (c==42) printf ("ASCII-Code>42); if (c>42) printf c=getchar(); fo qui ()uism drei gleichrangigen if's schreiben: läßt sich erheblich verständlicher mit Alles klar? Gerade dieses Programm else printf("ASCII-Code<42); else printf("ASCII-Code>42); ;("SA=9boO-IIOSA")} If (c >= 42) { If (c == 42)

schachteln. Wie wäre es mit folgendem auch if-Kommandos ineinander ver-

rende Programme haben, können Sie Wenn Sie eine Vorliebe für verwir-

egrae

IT (c != 42)

c=getchar();

io qui

()ulem

erlaubt:

:(,, 27

(0)

von if oder else abhängiger Befehle

zulässig, die die Ausführung mehrerer

wenn die gegebene Bedingung nicht

else-Teil erweitern, der ausgeführt wird,

»Ox« beginnen – zum Beispiel »OxFF«,

Hexadezimale Zahlen müssen mit

Die if-Anweisung läßt sich um einen

if (c != 0x2A) printf

c=getchar();

»Ox3C« oder »Ox3FAC«.

fur c:

()urem

:quutnz

Auch hier ist eine Verbundanweisung

tai sboo-IIOSA

'"o% uiə uəssəp

("Ein Stern!");

("Kein Stern!");

lynird esle

tist2")linirq

Stern; \$\n, \n, \sigma

printf("Kein

printf("Der

Sterni\$\n");

printf("Ein

c=getchar();

fo qut

Programm?

main()

dangen gleichzeitig abhängt, könnten Beteylagruppe von mehreren Bedin-Für den Fall, daß ein Befehl oder eine

alialda2 aliawx Erste Schleife,

: T+I=I putchar(1); Mulie (1 <= 555)I=35: ff fur

gen immer wieder aufrufen. ren, die bestimmte Betehlstolund andere Programmsfruktukennt natürlich auch Schleifen Zauberworte der Computer, C Wiederholung - das ist eins der

Schleife schreibt nicht zwingend vor, Der besondere Aufbau der for-

()ulem damit so aussenen: Folge auf dem Bildschirm ausgibt, kann kette von der Tastatur liest und in der sen. Ein Programm, das eine Zeichennen sogar einzelne Teile völlig weglasselbe Variable zu verwenden. Sie könbei allen drei Bedingungsteilen die-

(0,"0%")ltnirq (c=getchar();

(: 01 =1 0 :) Tol (0=0 int c;

Die Schleife druckt solange Zeichen

Sie für den Satz »Dies ist ein C-Text«: triebssystem Sie benutzen, erhalten welchen Computer und welches Bebare Ein- und Ausgabe. Je nachdem, Andere Geräte verwenden die unmitteltung (ENTER oder RETURN) betätigt. ab, bis der Benutzer die Zeilenschalsenen Zeichen erst intern im Speicher Eingabe, das heißt, sie legen die gelegiert. Manche Computer puttern die schiedlichen Computern anders rea-Kompatibilität der Sprache - auf unter-Programm - frotz nahezu vollständiger vorragendes Beispiel dafür, daß ein 10) entdeckt. Sie ist übrigens ein heraus, bis sie ein Line-Feed (ASCII-Code

Dies let ein C-Text Dies let ein C-Text

DDileess lisett eelinn CC-Tleexxtt

In vielen Fällen ist aber eine

Das Zeichensatz-Programm läßt sich mujje (Bedingung) Aktion;

abgearbeitet. gilf i=i+1, und die Schleife wird erneut det das Programm die Schleite. Sonst zutrifft. Ist sie nicht mehr erfüllt, beenzweite Bedingung i<=255 noch Anweisung zurück und prüft, ob die printf-Befehl aus. Er kehrt zur forwiesen. Dann führt der Computer den Variablen i wird hier der Wert 32 zuge-

erfüllt ist: gruppe aus, solange eine Bedingung

sungen oder die folgende Befehls-Befehl führt die nachfolgenden Anweiwhile«. Beginnen wir mit »while«. Dieser Konstruktionen an: »white« und »do-Schluß. Deshalb bietet C zwei weitere for-Schleife nicht der Weisheit letzter

main()

main()

MyIJG (3>7):

putchar(64);

Mulle (Bedingung);

Anders arbeitet do-while:

Code 64) ausgegeben.

haupt nicht bearbeitet wird:

AKtion;

Aktion, ob die Bedingung wahr ist.

mindestens einmaliger Ausführung der

wird kein einziger Klammeratte (ASCII-

while (3>4) putchar(64);

daß die Schleife unter Umständen über-

gung zutrifft. Das kann auch bedeuten,

Schleife, ob die angegebene Bedin-

hen - einem printf(" / ") vorzuziehen.

ist - von der Programmänge her gese-

weiter) zu verarbeiten. Ein putchar('\f')

schirms, /t für Tabulatorsprung und so

matkenner (/f zum Löschen des Bild-

vermag putchar durchaus auch /-For-

tion aber auch universeller. Allerdings

Programmcode, datur ist diese Funk-

i)«. printf erzeugt zwar einen längeren

Gleichwertig dazu steht »printf(" %c",

ger oder Char auf dem Bildschirm aus.

gibt ein einzelnes Zeichen vom Typ Inte-

Verbundanweisung zusammenfassen

soll, müssen Sie die Befehle zu einer

abhängig von while ausgeführt werden

Damit der Compiler weiß, was alles

und mit »{« und »}« umklammern.

Neu ist hier die Funktion putchar. Sie

while prüft vor der Ausführung der

Da 3 natürlich niemals größer als 4 ist,

Hier prüft der Computer erst nach

erkennbar, und es können gar keine den Compiler als Verbundanweisung umschließen. So sind die Befehle für sungen, da diese do und while schon Klammerung der abhängigen Anwei-Natürlich benötigt do-while keine

Verständniskonflikte auftreten.

dadurch unübersichtlicher wird: mit while umschreiben - auch wenn es

> :(;';';',u\ o% o% x% b%")lining for (1=32; 1<=255; 1=1+1) !('m/m/II)SA

printf("DEZ HEX OKT

Das Programm sieht so aus:

;(i," b%")lining

for (Ausgangsbedingung;

for (t=0; t < =10000; t=t+t)

sich die Ausgabe des Zeichensatzes

zählt und diese Zahlen ausgibt, gibt man

name in C. Nur der Aufbau ist anders als

»tor« ist gleichzeitig auch der Befehls-

die Ubersetzung der FOR-Schleife in C.

Schwierigkeiten bereitet uns aber noch

grundsätzlich mit der printf-Funktion.

und OCT\$ versteht. HEX\$ ist ja noch

Basic-Interpreter die Funktionen HEX\$

Voraussetzung ist natürlich, daß der

In Basic wäre wohl die einfachste Art,

IIDSY

Beispielsprogrammen den

verschiedene Wege,

sie alle zu zeigen, geben wir in

Schleifen zu konstruieren. Um

Bildschirm aus - und zwar in folgender

gesamten ASCII-Zeichensatz auf dem

relativ geläufig, aber Oktalzahlen ?

TSO BEINT I; HEX\$(I); OCT\$(I);

TOO PRINT "DEZ HEX OKT ASCII"

so etwas zu programmeren, die:

14

C bietet die Zahlenkonversionen

Eine Schleife, die von 0 bis 10000

Endbedingung; Zählbedingung)

Viel schwerer als in Basic gestaltet

fr qur

i=32 ist die Startbedingung. Der

()uism

auch nicht.

in C so ein:

in Basic:

I JX NEXL I

33

Form:

nuseten

CHER(I)

110 FOR I=32 TO 255

gibt.

.gnusiswnA

Schleife aufzurufen. ()urem nicht benutzt werden, um eine äußere einfacher: schachtelt sind, kann continue also Art zu programmieren. So geht es Schleifen ineinander gemehrere men. Es ist auch nicht die eleganteste immer auf die innerste Schleife. Wenn lyuen das alles zu umständlich vorkomgen, nicht aus. Der Befehl bezieht sich Spätestens nach dem zehnten if mag die eventuell noch in der Schleife folführt damit die restlichen Kommandos, Schleifenbedingung getestet wird, und ("Ein Prozentzeichen! /n"); if (c==37) printf nige Programmzeile auf, in der die ("Ein Dollarsymbol! /n"); pewirkt continue: continue ruft diejeif (c==3) printf Den gegenteiligen Effekt von break

Schleife: Ein Beispiel für continue in einer for-

;(i,"n/b%")ltnirq if ((1 % 10) != 0) continue; (1+i=i :001>i :0=i) To? fr qur ()ursm

ganzzahligen Division an: Rechenoperator gibt den Rest einer Operator, das Prozentzeichen. Dieser tert. Dazu bietet C einen Modulo-Zahlen, die keine Zehner sind, ausgefilhoch. In der if-Zeile werden aber alle Schleife von 1 bis 100 in Einerschritten weiter bis 90 aus: es zählt in der forder die Zahlen 10, 20, 30, 40 und so Dieses C-Programm gibt nacheinan-

2 = 2 % 02 :188A 0 = 3 % 04 :188A 2 = 5 % 191 :188A 191-199=2 63.3=188 18113 = 83" 20-18 = 2 40-40 = 0

Dialekten heißt dieser Operator »mod«: In Pascal und in manchen Basic-

ISO GOTO 100 ITO PRINT a/b,a MOD b d, B TU9NI 001

gie brintf-Funktion auf dem Bildschirm »verschluckt«. Die übrigen Zahlen gibt nerzahl. Sie wird folglich von continue betrag durch 10 teilen, ist sie keine Zeh-Läßt sich eine Zahl nicht ohne Rest-

Ein Programm, das ein Symbol von der Variablen durchgeführt werden sollen. viele Vergleiche mit einer einzigen und ist immer dann zu empfehlen, wenn len. Dieser Befehl heißt »switch-case« tere Möglichkeit, Vergleiche anzustel-Neben if gibt es in C noch eine wei-

Tastatur einliest und dann untersucht,

main() schreiben Sie so:

```
seichen!/n");
      -sgrundührungs-
        if (c==34) printf
        if (c==3) printf
"E;u Feetseichen:/n");
        if (c==32) printf
              c=&efchar();
                    fo qui
```

("Ein Doppelkreuz: n"); if (c==35) printf ("Ein Ausrufezeichen!\n");

ein, so gibt es einiges an Text aus:

Prozentsymbols ein Ausrufezeichen

nicht korrekt. Denn tippen Sie statt des Das Programm arbeitet aber noch

zeichen (%) ein. Der Computer meldet:

geben Sie zuerst einmal das Prozent-

Compiler übersetzen und laufen lassen,

Wenn Sie das Programm mit Ihrem C-

let c=37? Le - ich meide »Ein Prozentzeichent« Nein - ich habe je überhaupt nichte zu tun!

Hat c den Wert 33? Ja – ich gebe »Ein Ausrufezeichen!« aus Nein – ich mache gar nichts

ich definiere eine Variable c als Integer

Ahs, Jetzt soll ich c untersuchen Hat c den Wert 32?

zustellen. Die Arbeit des Computers

ben, um einen Bezug auf die Zeilen her-

/ Kommentare*/« sind nur angege-

Verbundanweisung stehen nach case

geschweifte Klammern umgebenen,

ist, hier die Variable c. In einer, durch

Variable angegeben, die zu überprüfen

tisch mit dem vorigen. In switch wird die

bundanweisung ist das Programm iden-

case 37: printf

case 36: printf

/***/ case 35: printf

/*3*/ case 34: printf

/*2*/ case 33: printf

/*1*/ case 32: printf

seichen! / "); -saunıqıyuv uia.)

Bis auf den switch-Teil mit der Ver-

("Ein Prozentzeichen! ");

("Ein Dollarsymbol! /");

("Ein Doppelkreuz: /");

("Ein Ausrufezeichen! ");

("Ein Leerzeichen!/n");

veranschaulichen Sie sich so:

ausgeführt

Fälle, von denen

Ja – denn muß ich »Ein Leerzeichent« drucken Nein – denn unternehme ich nichts teh z. den Wert 332

werden.

PIU

anadepend

Ein Ausrufezeichen! Ein Anführungszeichen! Ein Doppeikreuz! Ein Dollsrsymbol!

"Ein Prozentzeichen!"

:42 0880

int c; switch(c) case 32:

Berenie

/*9*/

/*S*/

swifeh(c)

fur c:

c=getchar();

Ein Prozentzeichen!

diesem Basic-Programm: sondern eher wie der GOTO-Befehl in sich nämlich nicht wie Pascals CASE, recht simpel: Der case-Befehl versteht Die Lösung für diesen »Fehler« ist

83

tor-Anweisung schreibt dem brint("Ende:"); If (1==500) break; ;(i,"n/b%")lininq for (1=0; 1<1000; 1=1+1) fr qur ()urem

Abbruch der Schleifenausführung:

Auch dort bewirkt der Befehl einen

und do-while-Schleifen verwenden.

die die Summe der ASCII-Codes aus-

diesem Programm eine printf-Funktion, ter der Schleife abzuarbeiten. Das ist in

und als nächstes den ersten Befehl hin-

puter, die while-Schleife zu verlassen

chen handelt, break befiehlt dem Com-

diesem Befehl, ob es sich um ein Stern-

sen hat (c=getchar();), prüft er nach

puter ein Zeichen von der Tastatur gele-

(c==42) break;«. Nachdem der Com-

werden, in unserem Beispiel »if

andere Abbruchbedingung gefunden

Schleife nie aufgrund dieser while-

erfüllt ist, beendet das Programm die

zuhalten. Da die Bedingung immer

Computer in einer Endlosschleite test-

»while(1)« ist ein beliebter Trick, um den

und summe addiert die ASCII-Codes.

jeweils ein Zeichen von der Tastatur,

Variablen c und summe, c emptängt

printf("Summe: %d", summe);

Mujje (I) /* Endlosschleife */

summe=0; /* Mit Anfangswert

initialisieren */

:0+ewwns=ewwns

fur c'anwwe:

()uism

if (c==42) break; c=getchar();

(ASCII-Zeichen 42) entdeckt wird: das Programm, wenn ein Sternchen

chen addiert. Abgebrochen werden soll

nimmt und die ASCII-Codes aller Zei-

Eingabe von der Tastatur entgegen-

demonstriert ein Programm, das eine

Dafür kennt C den break-Befehl. Ihn

der Fehler abgefangen werden soll.

bereits vorliegt oder ein bevorstehen-

wenn ein Ergebnis einer Berechnung

lichen Ende beenden soll, zum Beispiel Computer eine Schleife vor dem eigent-

Manchmal tritt der Fall ein, daß der

Das Programm definiert sich die zwei

Also muß irgendeine

Ebenso läßt sich break auch in for-

bei 500 ab. Zeile »if (i==500) break« die Zählung geben, doch er bricht aufgrund der zählen und die einzelnen Werte auszu-Computer zwar vor, von 0 bis 1000 zu

```
aprungziel: ...
             goto sprungziel;
               steht da nicht zurück:
Sogar in vielen Pascal-Versionen. C
sehr nützlich. Letztlich gibt es GOTO
Sprung in allen Programmiersprachen
```

fr qur () mism aber fast immer vermeiden läßt: bestens, um zu zeigen, daß sich GOTO Das folgende Beispiel eignet sich

:[+]=] :(;';';';' "I 30% = 0% = sprungziel: printf("%d = %x I=35:

goto sprungziel; IL (1<=525)

programm darstellt. Ebenso einfach tion main(), die das eigentliche Haupt-Bisher verwendeten Sie nur die Funkdie Verwendung der for-Schleife wirkt? noch, wie elegant im Gegensatz dazu oktaler Notation aus. Erinnern Sie sich lente in dezimaler, hexadezimaler und und die verschiedenen Zahlenäquivaerkennen ist, den ASCII-Zeichensatz Das Programm gibt, wie unschwer zu

ablegen, ist dem Compiler völlig egal. Ob Sie diese vor oder hinter main() können Sie Unterfunktionen definieren.

main()

("Ich bin wieder main()/n"); printf der Funktion */ anpinuction(); /* Aufruf ("Ich bin in main()/n"); lintiq

("Ich bin subfunction()/n"); printf anptnuction()

()uottounjqns tion() vor main() angeben. Genauso gut können Sie subfunc-

("Ich bin subfunction()/n"); Jaurad

anpinuction(); /* Aufruf der ("Ich bin main()/n"); lituinq main()

Beim Programmstart wird main() aufwieder main()/n'); printf("Ich bin Funktion */

main()« aus. Dann findet der Computer

gerufen und gibt den Text »Ich bin in

```
case 1:
                      awitch(x)
Befehls auf mehrere case-Anweisun-
Auch die Ausführung eines einzelnen
                 ruft er »default« auf.
Anweisung aus. Bei anderen Eingaben
Computer führt die zugehörige case-
ist das Verhalten genau definiert. Der
»A« oder »B«. Für diese beiden Symbole
tur einen Buchstaben an, wahlweise
Das Programm fordert von der Tasta-
        ("Weder A noch B.");
                       printf
        ( _E;ugabefehler! ");
           Jiuriad
                     :tLusleb
                       pleak;
  ("Sie haben B getippt!");
           case 'B': printf
                       preak;
            ("Ein A also!");
           case 'A': printf
                       switch(i)
                    i=getchar();
printf("Wahlen Sie:A oder B");
                              main()
```

gen hin ist zulässig:

case 2: printf("1 oder 2");

dramm« machen:

man so zu einem «Wochenende-Pro-

Das »Wochentags-Programm« kann

fur c: ()uism

("Endlich Wochenendel"); case 7: printf :9 9880 ("Wochentag"); break; case 5: printf : 7 9580 CSSC : 8 case 2: case 1: awitch(c) c=getchar()-48; qea Mochentags: "); printf("Bitte die Nummer

Die Fälle 1 bis 5 werden mit Wochen-

preak;

»Endlich Wochenendel« ter aber eine 6 oder 7, meldet er freudig tag beantwortet. Entdeckt der Compu-

manchen hällen ist dieser unbedingte sichtlichen Programmen führt. Aber in dung von GOTO nicht gerade zu übersicher, daß die allzu häufige Anwen-Es stimmt anbrechenden Morgen. demselben Maße wie Vampire den herscheuen den Befehl »GOTO« in etwa Struktur-Fanatiker ausübt mierer ein kleines Wörtchen auf viele Program-Man glaubt es kaum, welchen Horror

Falls Sie ein Symbol eingegeben Wochentage »durchrutschen« läßt.

48

abzufangen, heißt »default«: solche Programm- oder Eingabetehler bracht. Der Befehl, der es erleichtert, ist aber eine Fehlermeldung angeweiter, als ware nichts geschehen. Oft bundanweisung - hier also bei »printt« -Anweisungen und macht nach der Verder Computer einfach die case-Zahlen »8« oder »9« darstellt, ignoriert haben, das keine Ziffer oder aber die

sehen dann, wie der Computer alle

überall die break-Anweisungen. Sie

puter mit dem korrespondierenden

und 7 eingeben, antwortet der Com-

tag.",c); printf(" ist der %d. Wochen-

case 7: printf

case 6: printf

case 5: printf

case 4: printf

case 3: printf

case 2: printf

case 1: printf

printf("Bitte die Nummer

eine switch-case-Anweisung:

tionen erwähnt haben, verläßt ebenso

Zusammenhang mit Schleifenkonstruk-

hen: Der break-Befehl, den wir vorhin im

wünscht ist, ist Abhilfe bereits vorgese-

Bedingung aus. Da dies meistens uner-

Fälle und führt sie ohne Prüfung der

37 PRINT "Ein Prozentzeichen!"

36 PRINT "Ein Dollaraymbol!"

PRINT "Ein Doppelkreuz!"

33 PRINT "Ein Ausrufezeichen!"

SO ON ASC(&\$)-32 GOTO 32,33,34,35,

32 PRINT "Ein Leerzeichen!"

case durchläuft also alle folgenden

"Ein Anführungszeichen!"

awitch(c)

fo lut

()uism

32

3¢ PRINT

LE '9E

\$B TUTNI OI

c=getchar()-48;

preak;

Wenn Sie hier eine Zahl zwischen 1

("Sonntag"); break;

("Samstag"); break;

("Freitag"); break;

("Mittwoch"); break;

("Dienstag"); break;

("Montag"); break;

ejues Mochentags: ");

("Donnerstag");

Bitte die Nummer eines Wochentags: 1 Montag ist der 1. Wochentags: 4 Bitte die Nummer eines Wochentags: 4 Dintestag ist der 4. Wochentags: 7 Bitte die Nummer eines Wochentags: 7 Sonntag ist der 7. Wochentag.

Wochentag:

Entfernen Sie übungsweise einmal

gramms außerhalb der Funktionen auf-

:(i,"n/b%=i tai ()tonuldus at hout")ltairq ()tounjqns subfunct(); (f'_u\p% quem uep printf("In main() hat i /* () utem ut I=999; /* Wertzuwelsung ()ursm fr qur geführt werden:

weil es sich immer um dieselbe Variable Funktionen zur Folge - ganz einfach, Wertveränderung in allen anderen Werts von i in einer Funktion hat die behalten hat. Jede Veränderung des printf bezeugt, daß i den Wert 999 gleichnamige Funktion. Der Aufruf von funct();« überträgt die Kontrolle an die hat i den Wert 999«. Der Befehl »subablief, beweist die printf-Zeile: »In main() wiesen. Daß die Zuweisung korrekt wird der Variablen der Wert 999 zugebeginnen. Somit ist i global. In main() also noch bevor main() oder subfunct() Die Variable i steht in der ersten Zeile,

tung benutzt der Computer wieder die ble verwendet. Nach Ende der Bearbeihörigen Funktion wird die lokale Variasieren. Während der Laufzeit der zugelokale Variable gleichen Namens initialihaben, können Sie ohne Probleme eine Sie eine globale Variable definiert rangstellung vor den globalen. Wenn In C haben lokale Variablen eine Vorhandelt.

globale Variable:

printf("Globales 1 ist subfunct(); :(;',u\p% printf("Globales i ist main() /* EST 181 int i=123; /* globales i

Das C-Programm meldet: :(; "u\p% printf("Lokales i ist MeranuE */ I=999; /* lokale Wertzu-/* I WOA int i; /* lokale Definition ()tounjqns immer noch %d/n",i);

(Martin Kotulla/hg) Globales i lat 123. Lokales I lat 999. Globales i lat immer noch 123.

> chen. (for, while, case und so weiter) entspreriablen nicht dem Namen eines Befehls dürfen Namen einer Funktion oder Vaidentisch - also aufgepaßt! Natürlich und »ein_langer_funktionsname2()« Namen »ein_langer_funktionsname1()« Bei solchen Compilern sind damit die sechs oder acht Stellen unterschieden. sein, es werden aber nur die ersten Compilern dürfen Namen beliebig lang nicht exakt festgelegt. Bei den meisten C-Standard von Kernighan und Richie hängt vom Compiler ab und wurde im Die maximal erlaubte Namenslänge Namenskollisionen zur Folge haben. Ein Verstoß gegen diese Regel kann lieferten Bibliotheksdateien, reserviert. Compilers, zum Beispiel in den mitgenämlich für die interne Verwaltung des Programmierern sind diese Namen nationaler Gepflogenheit unter den C-

> Andere Funktionen können auf sie nicht allein für diese Funktion definiert sind. bedeutet, daß die Variablen einzig und - lokale Variablen verwendet. »Lokal« ken, daß jede Funktion - so auch main() klar sein. Wichtig ist nur noch, anzumerprogrammaufruf ohne Datenübergabe Damit sollte Ihnen der einfache Unter-

> zugreifen:

:E=X ix qui ()utem

() nism ni tai x") ltnirq snptnuct(): :(x',u\p% printf("x ist in main()

subfunct() tmmer noch %d/n,x);

printf("x ist jetzt in X=X*S:(x',u\p% printf("x ist in subfunct() :0T=X ix aut

:(x',u\p% ()tounJqns

sprechend liefert das Programm die folauf den Wert in subfunct(). Dementmain() hat irgendwelche Auswirkungen Keine Manipulation des Wertes in zige Ubereinstimmung bleibt der Name. Variablen x in subfunct() zu tun. Ihre einwurde, hat überhaupt nichts mit der Die Variable x, die in main() definiert

Meldung: »x let in subfunct() 20« aubtunct(): x=10 Meldung: xx ist in subtunct() 10* \$\subseteq \text{x} \text{x} \text{x} \text{x} \text{x} \text{2} mein(): x=3 Meidung: »x let in mein() 3« genden Ausgaben:

deren Wirkungsbereich sich auf eine Gegensatz zu den lokalen Variablen, Variablen vereinbaren. globale Sie können aber auch sogenannte Meldung: »x ist in main() immer noch 3«

> Am Ende des Funktionskopfes, also ich bin subtunction() ich bin wieder main() ()ulam nid dol insgesamt so aus: Die Bildschirmausgabe sieht also wieder main()«. tolgenden printt-Befehl aus: »Ich bin nach main() zurück. Es führt den nachzu Ende ist, kehrt das C-Programm tion() €. Da diese Funktion gleich wieder der Ausgabebefehl »Ich bin subfunction() und bearbeitet diese. Dort steht den Aufruf der Unterfunktion subfunc-

dies als Funktionsaufruf anstatt als Defisetzen. Denn der Compiler verstünde dürfen Sie keinesfalls einen Strichpunkt dort, wo der Namen der Funktion steht,

Funktionsaufrufe lassen sich beliebig noition.

Programmiertechniken erlaubt. blockieren. Somit sind auch rekursive Funktionen den gesamten Computer treiben und durch mehrere hundert verschachtein, wenn Sie es nicht über-

keit von C-Programmen bei. sehr zur Verständlichkeit und Lesbarschränkung gegenüber Pascal trägt aufgerufen werden kann. Diese Beeiner dritten, unabhängigen Funktion abhängige Funktion, die nicht auch von also keine von einer anderen Funktion slle Funktionen gleichwertig. Es gibt wie das in Pascal erlaubt ist. In C sind ihre »privaten« Unterfunktionen haben, Funktionen in C können aber nicht

ren: Sie dürfen also nicht so programmie-

Funktionsdefinition 2bb Funktionsdefinition 2ba Funktionsdefinition 2b Funktionsdefinition 2a Funktionsdefinition 2 Funktionsdefinition 1

Funktionsdefinition 3

peu: Statt dessen müssen Sie in C schrei-

Funktionsdefinition 2 Funktionsdefinition 1

Funktionsdefinition 2bb Funktionsdefinition 2ba Funktionsdefinition 2b Funktionsdefinition 2a

dieser beim zweiten Schema, das den den Aufruf von 2bb aus 3 verbietet, ist Während der erste Aufbau (Pascal) Funktionsdefinition 3

spricht, erlaubt. Syntax-Vereinbarungen von C ent-

Namens ist aber abzuraten. Nach inter-Unterstrichs als erstem Symbol eines striche. Von der Verwendung des sind Buchstaben, Ziffern oder Unterstrich (__) sein. Die restlichen Zeichen hungsweise A und Z oder ein Untereiu Ruchstabe zwischen a und z beziesprechen. So muß das erste Zeichen men - gewissen Konventionen entúbrigens ebenso wie die Variablenna-Die Namen der Funktionen müssen -

näher beschrieben.

gesellschaff in C Speicherklassen-

alle anderen Funktionen hat, sind die ihres Inhalts auch Auswirkungen auf aber sehr gefährlich. Da eine Anderung rem C-Quellcode sind globale Variablen Seiten) anwenden. Bei umfangreichegrammen (nicht länger als drei oder vier

kurz oder lang ins (vor-)programmierte baus von C zunichte und führen über ganze Konzept des modularen Auf-Diese Nebeneffekte machen Folgen nicht mehr überschaubar.

Datentypen (int, char, float und so wei-Anzahl von Parametern beliebiger Frunktionen konnen eine beliebige Funktion print abgeschickt wird. Canderes als ein Parameter, der an die Stringkonstante »Hallo, Welt!« ist nichts Sie sich an »printt(»Hallo, Welt! ")«? Die ersten Programm übergeben. Erinnern Parameter haben Sie bereits in Ihrem Parameterübergabe und -übernahme. Upletet viel zuverlässigere Wege zur Chaos

(9'E) oand printf("TEXT"); fortchar(64); ter) übernehmen, zum Beispiel:

der aufrufenden Funktion benutzt wernicht die Variablen, die als Argumente in anderung ihres Wertes variiert folglich repräsentieren nur ihren Wert. Eine Vernicht die Variablen selbst, sondern sie wird. Die formalen Parameter sind also angegebenen Parameter übertragen lokale Variablen, in die der Inhalt der Parameter«. Das sind nichts anderes als Argumente in sogenannte »formale Die Funktionen kopieren sich die func(3,8,1*1,b,1);

gramm in eine Unterfunktion übernimmt Integer-Daten aus dem Hauptpro-Schreiben wir ein Programm, das

nuq snt qem Rijqschirm snagipt:

fr tat /* Parameter-()ursm

definieren */ int x; /* Parametertyp Parameter*/ drucke(x) /* x ist formaler qincke(4711); qincke(i): : ててムケー! Variable vereinbaren */

Der Aufruf »drucke(i);« führt dazu, daß printf("%d/n",x);

der Computer sich den Wert von i holt

der Funktion zu »konservieren«. wichtige Daten bis zum nächsten Aufruf static-Variablen eignen sich also dazu, den Wert 4 hat und gibt ihn auch aus. von x »weiß« der Computer noch, daß x die sub-Funktion. Beim zweiten Aufruf Wert auf 4, und der Computer beendet Danach erhöht der Befehl x=x+1 den auch auf dem Bildschirm ausgegeben. sub() wird x der Wert 3 zugewiesen und siert: »3 4«. Beim ersten Aufruf von durch static und schauen Sie, was pas-Ersetzen Sie das Schlüsselwort auto

cherplatz, statics erlauben damit kürsowohl Zeit als auch Programmspeiblenverwaltung allerdings KOSIGU zugehörigen Mechanismen der Variamöglichst wieder freigegeben wird. Die Variablen benutzt und dieser auch bald-Speicherplatz nur für wirklich benötigte Auto-Variablen haben den Vorteil, daß Auf Grund dieser Eigenschaft müs-

Die Speicherklasse »register« weist zere und schnellere Programme. ob Sie nun auto oder static vorziehen. sen Sie in jedem Einzelfall entscheiden,

jetzt schon Funktionen definieren kann, Sie werden nun sicher fragen: Wenn ich Compiler-Autoren weitaus beliebter). chen aus »register« »auto« (das ist bei sie ignorieren die Anweisung und ma-Fehlermeldung aus (sehr seiten), oder halb bei diesem Befehl entweder eine ler für kleinere Computer geben desgung zu stellen. Die diversen C-Compisätzlich einem C-Programm zur Verfügenügend Register, um noch einige zuder 68000 besitzen aber gar nicht ren wie Z80, 6502, 6809 und sogar wirkt. Die »herkömmlichen« Prozessoschwindigkeit des Programms ausentsprechend positiv auf die Arbeitsgefehl sehr schnell erreichen, was sich so durch einen einzigen Maschinenbesors abzulegen. Der Prozessor kann sie einem der Register des Mikroprozesden Compiler an, eine Variable direkt in

Sorgen über den Datenaustausch ent-Variablen als global und sind sämtlicher blen. Nun definieren wir einfach alle die, ach so praktischen, globalen Variaworten: Kein Problem. Wir haben doch Basic-Programmierer werden antschen können. Bloß wie?

einzelnen Funktionen Daten austau-

muß ich doch irgendwie zwischen den

noch ohne Probleme bei kürzeren Probale Variablen lassen sich vielleicht aber dringendst gewarnt werden. Glo-Vor diesen Gedankengängen muß 'uəqou

> Programmierer beachten. cher stehenbleibt - das muß der tisch gelöscht wird oder im Speichert. Ob die Variable automaschiedenen Klassen gespei-Daten werden unter C in ver-

> Kernigham und Ritchie und wird hier Ausdruck stammt aus der »C-Bibel« von »Speicherklassen« heißt. Dieser Ubersetzung der deutschen besitzt storage-classes, was in

> ihre Inhalte verloren und können beim cherplatz wieder frei. Dadurch gehen Werte und gibt den benötigten Spei-Funktion löscht der Computer ihre Speicher angelegt. Beim Beenden'der gerufen ist, werden die Variablen im sobald die sie betreffende Funktion aufzählen zum »automatic«-Typ. Das heißt, tion nicht anders bezeichnet werden, Normale Variablen, die bei ihrer Defininämlich »static«, »auto« und »register«. Es gibt drei Speicherklassen in C,

> nächsten Aufruf derselben Funktion

»auto« spezifiziert: die Angabe des Schlüsselwortes automatic-Variablen werden durch also nicht weiterbenutzt werden.

auto char b; auto int a;

auto float xyz;

gezeigten Definitionen können Sie also blen selbsträtig als »auto«. Statt der hinzusetzen, verarbeitet er die Varia-Wenn Sie keine anderweitige Angabe

such schreiben:

is jut

TLOat xyz; cyst p?

halten von auto- und static-Variablen beispiel, das das unterschiedliche Ver-Zur Verdeutlichung hier ein Programmbeim Beenden der Funktion erhalten. vertügbar, Ihr Wert bleibt also auch der Funktion, für den die Definition gilt, zum Programmende bei jedem Aufruf Speicher angelegt, sind sie dann bis zeigen die static-Variablen. Einmal im schon gewohnt. Ein anderes Verhalten Diese Notation sind Sie ja bisher

:T+X=X printf("Wert von x=%d"); auto int x=3; ())qns /* JnJ aub(); /* 2.Unterprogrammauf-/# InJ aub(); /* 1.Unterprogrammaufmain() :16iez

jedem Aufruf wird x neu angelegt. Die Bildschirmausgabe ist »3 3«. Bei

qunckachleife(33,70); druckschleife('*',70);

dem Basic-Kommando RETURN (Rückmen des return-Befehls ist identisch mit

() niem geschweiften Klammer ausgelöst wird: kehr sowieso von der geschlossenen Anwendung verzichten, da die Rück-Programm. Sie können aber auf die bewirkt die Rückkehr ins aufrufende det die Ausführung einer Funktion und Das normale return-Statement beensprung aus Unterprogrammen).

tunktion():

funktion();

return; /* kann entfallen! */ printf("Hallo, hier bin ich!");

struktion, die Bearbeitung einer Funkeiner if-else- oder switch-case-Konreturn, um zum Beispiel, abhängig von Als recht nützlich erweist sich aber

tion zu beenden:

()uism

QO /* uəsəl i=getchar(); /* Tastaturzeichen fr tait

/* 's' bru 's' nedosiws cyeck_small(i); /* Pruefen,

ix qut cpeck_small(x)

fuinter: ("Liegt zwischen a und z"); $f(x) = x \cdot x$

printf("Kein Kleinbuchstabe!");

falls meldet er »Kein Kleinbuchstabe!« der Funktion check_small ab. Anderna und z« aus und bricht die Bearbeitung Fall gibt der Computer »Liegt zwischen Kleinbuchstaben handelt. In diesem check__small, ob es sich um einen der Tastatur und prüft mit der Funktion Das Programm liest ein Zeichen von

die Zuweisung »i=5« sieht in C so aus: ist. Eine umständliche Formulierung für ble, die beim Funktionsaufruf zu finden den Inhalt der Variablen x an die Varia-Die erweiterte Form return(x) schickt und beendet ebentalls die Funktion.

() uism

return(5); /* 5 an die aufznwejstnukt() ;(i,"b%") thring j=znmejstnukt(); fr tut

tionsaufruf, und printf sorgt für die Bild-»j=znweistnukt()« pewirkt den Funkverstehen. als Integervariable zu »int i« weist den Computer an, I

rufende Funktion */

for (zaehler=0; zaehler< Variable */ Jokale /* normale int zaehler; wiederhol; 1uț Parameter */ /* formale cyst zeichen; qruckschleife(zeichen,wiederhol)

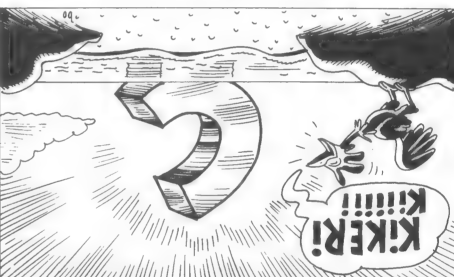
das Zeichen »zeichen« »wiederhol«-mal chen,wiederhol)« fällt die Aufgabe zu, Der »druckschleite(zei-Funktion

deshalb außerhalb der geschweiften hol sind formale Parameter und werden aus. Die Variablen zeichen und wiederalso 70 Sternchen auf dem Bildschirm zu drucken. druckschleife('*',70) gibt

putchar('n'); putchar(zeichen); wiederhol; zaehler++) qruckschleife('-',20);

eine beliebige andere Zahl von Parame-Ebenso lassen sich zwei, drei oder weist den Computer an, die Konstante drucke(x) übergibt. »drucke(4711)« (nicht i selbst!) und an das lokale x in

die Zeile »x=y=23« recht interessant. Nebenbei ist an diesem Programm



erfolgt daher innerhalb der Blockklaminterne lokale Variable; die Definition Klammern definiert. zaehler ist eine

aufgerufenen in die übergeordnete der Ubernahme von Werten aus der blemlos vor sich. Anders sieht es mit Die Datenübergabe geht nun pro-

Funktion aus.

Prinzipiell gibt es in C zwei Arten von

tunktion(parameter); Funktionsaufrufen:

Damit entspricht dieser Fall gewisserwird nicht erwartet. Wohin auch damit? Funktion übermittelt, ein Rückgabewert Im ersten Fall werden nur Daten an die - variable=funktion(parameter);

Variable einträgt. Dabei kann das return-Unterfunktion irgendeinen Wert in die beim zweiten Funktionsaufruf, daß die im Gegensatz dazu erwartet man mallen den Prozeduren in Pascal.

Fin Hinweis an die Basic-Program-Statement Verwendung finden.

SONDERHEFT 5/86

printf("%d %d %d",a,b,c); fut a,b,c; qrucke3var(a,b,c) qLnGxGxYxS): x-=z1++1 $x=\lambda=23$; fz'A'x qut

4711 dem lokalen x zuzuweisen.

() uism

tern ubergeben:

wie bisher üblich, u lst Ihnen aufgefallen, daß die Varia-TRUE (-1) oder FALSE (0) setzt. 3 vergleicht und abhängig davon A auf werden, wo A=B=3 die Variable B mit mit den Logiktests in Basic verwechselt

se Form der Wertzuweisung darf nicht

machen: »a=b=c=d=e=1=44«. Die-

sich mit beliebig vielen Variablen

y gleichzeitig den Wert 23 zu. Das läßt

Dieser Befehl weist den Variablen x und

die Klammern der Verbundanweisung Variablendefinitionen sind wie gehabt in hen müssen. Die übrigen »normalen« nitionen außerhalb der Klammern ste-Parametern korrespondierenden Defiliegt darin, daß die zu den formalen grammcodes integriert ist? Der Grund geschweiften Klammern des Proeib ui nicht, drucke3var(a,b,c) plendefinition

()ulem :uəzjəs nz

```
fastenzeichen);
printf("Das Zeichen war ein %c",
tastenzeichen=zeicheneingabe();
          £ ("
             Seichen ein:
    printf("Bitte geben Sie ein
             char tastenzeichen;
```

ein Zeichen einzugeben. der Computer eine Aufforderung aus, hat. In der Hauptfunktion main() druckt zurück, den sie von getchar() erhalten Sie gibt daher auch nur den Wert gleicht der getchar()-Funktion völlig. »()əqebujəuəqojəz« Funktion

Compiler mit einer hämischen Fehlermain() gestellt, würde sich Ihr Chinter zeicheneingabe() Funktion dem Bildschirm aus. Hätten Sie die sich das Zeichen, und printf gibt es auf »tastenzeichen=zeichengabe()« holt

erkennt daran den Typ der Funktion und blendefinition ahnelt. Der Compiler des Funktionsnamens, die einer Varia-Antang Ihres Programms eine Definition globalen: Sie setzen einfach an den Vorwärtsdeklaration trennen. Zuerst zur labt sich in eine globale und eine lokale nannte »Vorwärtsdeklaration«. Diese - Die zweite Möglichkeit ist die sogemeldung »bedanken«,

wartsdeklaration */ char zelcheneingabe(); /* Vorkann sie richtig übersetzen:

testenzeichen); ,"o% nie war neitel asd")linitq tastenzelchen=zelchenelngabe(); Setchen ein: "); printf("Bitte geben Sie ein char tastenzeichen;

Tiche Funktionsdefinition */ char zeicheneingabe()/* Tatsäch-

return(getchar());

()utem

/* Ohne Parameter! */ cyst se;cyeusnagspe()? Parameter wie gehabt einzutragen: chen Definition der Funktion sind die den Klammern. Erst bei der eigentli-Sie endet daher immer mit leeren runeingabe(x,t,3)« angegeben werden. cheneingabe(x)« oder »char zeichennerlei formale Parameter wie »char zei-In der Vorwärtsdeklaration dürten kei-

/* Hier Parameter z angeben! */ zejchenausgabe(z) ;(x,"b% sboo-IlogAn/") thrird x=zefchenausgabe(65); char x; ()ulsm

/* Und Parameter deklarieren */

fende Programm übergibt, sieht so oder float-(Fließkomma-)Wert an das aufrurieren wollen. Eine Funktion, die einen an, daß Sie eine Integer-Funktion dekla-

() trew_iq tBoli spulich aus:

return(3.141592653);

grammteil aus aufrufen. der Wert für Pi von einem anderen Pro-Mit printf("%1",pi_wert()) läßt sich

telt, also eine »leere« Wertrückgabe hat: daß die Funktion keinen Wert übermitund »frei«, void zeigt dem Compiler an, unter anderem als Ubersetzung »leer« Wörterbuch geblättert - dort stehen es noch »void«. Schnell im Englisch-Neben den üblichen Definitionen gibt

(49) ounj ()urem putchar(x); ix qut

(x)oung prov

gabe von Werten verzichtet. ren, daß sie von selbst auf die Rück-Funktion statt dessen so programmiewenn Sie kein »void« angeben und die tiert. Denselben Effekt erzielen Sie, auch nicht in allen Compilern implemenfür penible Programmierer gedacht und Die Angabe von »void« ist aber eher

deklarieren. ausdrücklich mit einem Typenmerkmal Fälle gemacht werden, die Funktionen Eine Einschränkung muß aber für die der main-Funktion völlig beliebig ist. Position von Funktionen relativ zur Lage Wir haben vorhin festgestellt, daß die

nicht mit seiner vorherigen Annahme in der Compiler einen Fehler, weil er diese wie »char«, »float« und »double« meldet ren Probleme. Bei den anderen lypen tatsächlich Integer, gibt es keine weitebrauchte »int« an. lat der Funktionswert automatisch das am häufigsten gediese Funktion hat, und nimmt deshalb kann er nicht erkennen, welchen lyp einer von Ihnen definierten Funktion, Ubersetzens von main() den Aufruf Entdeckt der Compiler während des

Wegen lösen: Dieses Problem läßt sich auf zwei Einklang bringen kann.

chert, welchen Typ die Funktion hat: hat dann intern einen Vermerk gespei-Mal aufgerufen werden. Der Compiler wo vor den Ort, an dem sie das erste Integer sind, im Programmlisting irgend-Sie stellen alle Funktionen, die nicht

main() return(getchar()); char zeicheneingabe()

> den konstanten Wert 5 zurückgibt. zigen Befehl die return-Anweisung, die können. »zuweisfunkt()« enthält als ein-Arbeitsweise von return überprüfen schirmausgabe, anhand derer Sie die

chen den Speicher füllen: denn, Sie wollen auf Biegen oder Brenatürlich völlig überflüssig - es sei grammieralitag ist die gezeigte Routine »variable=calc(ausdruck);«, im Prowerden, Programm ersetzt auf diese Weise mit einem kleinen Zuweisung »variable=ausdruck;« kann gabe von Parametern. Die normale Cschen der Ubernahme und der Rückallem um die Zusammenarbeit zwi-Meistens handelt es sich wohl vor

(x)uanqəa int x; /* formaler Parameter */ calc(x) ;([,i,"b%=[b%=i")]third i=calc(i+i*j/2); /* i=i+i*j/2 */ /* 1=T*5 */ 1=calc(1*2); I=Calc(3); /* E=I */ ff't tut ()urem

schrieben wird. eventuell verbotenen Bereich) genicht dafür vorgesehenen (und daher erwarten könnte, wenn ein Wert in einen ren Schäden an, wie man durchaus aber nicht irgendwelche undefinierbageht der Wert verloren. Er richtet dann spiel printf("x") statt y=printf("x")), -ieB mus) febrifrov eldarisvegnusiewuZ gegeben. Da aber die Funktion keine - Ein Wert wird mittels return(x) zurückist dann ungültig und ergibt keinen Sinn. Gleichheitszeichen) zugewiesene Wert wöllig. Der an die Variable (links vom return ohne Variable oder return fehlt - Im Programmtext steht ein einfaches der Programmierung auftreten können: Es gibt noch zwei Sonderfälle, die bei

den die Funktionen ähnlich wie die Leerargumente übergeben. Dazu werauch Zeichen, Fließkommawerte oder aber nicht unbedingt so. Sie können nen Integer-Argumente liefern. Dem ist davon ausgegangen, daß alle Funktio-Bisher sind wir stillschweigend stets

char x; funktion(x) Variablen deklariert.

bnfchar(x); char x; int funktion(x) können Sie gleichwertig schreiben: putchar(x);

Angabe machen, nimmt der Compiler Immer wenn Sie keine derartige

() nism #define c a # define a b bewirken auch alle dasselbe: Diese penutzen. Variablennamen

Der Compiler empfängt vom Präproprintf("%d",c); f+q=q 8=33; fur c:

:T+q=q P=33: (q tur () nism zessor den Text in folgender Form:

;(d,"b%")thnirq

((%) %d;%d;%d) third #define QUADRAT(x) (x*x) Argumenten, die mitübersetzt werden: hinaus. Sie erlauben die Angabe von aber über einen reinen Textaustausch Bei vielen Compilern geht #define

, pr. E* pr. E, E * E, " b% b% b%") linitaq überträgt das der Präprozessor: In die vom Compiler erwartete Form \$((0)TARGAUQ,(\lambdalla);

Wenn der Präprozessor jetzt noch (0*0)

Konstanten: ersetzt er die Berechnungen durch den Programmcode optimieren kann,

:(0,3628.6,9,% b% b%")ltnirq

*# define QUADAAT(x) (x*x)« schreiosls əiS nəssüm »(x *x) (x) TARO durcheinander. Statt »#define QUAdruck und bringt das ganze Programm zessor das Argument als zweiten Ausdenn in diesem Fall erkennt der Präproraum oder ein TAB-Zeichen einfügen, Argument dürfen Sie nie einen Leer-Zwischen den Makronamen und das

grammbearbeitung, sparen aber im allnen sind zwar langsamer bei der Proim Programmtext eingesetzt. Funktio-Schließlich werden sie an jeder Stelle aber schnelleren Programmen führen. sich sagen, daß Makros zu längeren, wird Ihre Frage lauten. Allgemein läßt »Wann Makros, wann Funktionen?«

listung während des Compilierens oder und Abschalten der Programmauf--uj wnz »+jsij#« əsiəwsbunyəizəq » liche #-Kommandos sind etwa » # listpilern zu verlieren. Beispiele für zusätztig die Kompatibilität mit anderen Com-Ubersetzer einzufügen, ohne gleichzei-Hersteller, zusätzliche Routinen in den Compilerden TÜT Ansatzpunkt Der Präprozessor ist ein beliebter gemeinen Speicherplatz.

(Martin Kotulla/hg) nummern in die Listdatei. -nəliə nov nəgütuzniH muz »ənil #«

68

Präprozessor erlaubt Ihnen, folgendes gende Vereinfachung schätzen. Der gramm brauchen, werden Sie die fol-Sie diesen Wert häufiger in Ihrem Pro-

flaeche=radius*radius*PI; umfang=2*radius*Pl; #define PI 3.141592653 zn scykeipeu:

dieser automatisch alle »PI«s durch den Durchlaufen des Präprozessors ersetzt druck »Pl« benutzt werden, Beim dem # define-Befehl synonym der Aus-Staft 3.141592653 darf also nach

die alten Bezeichnungen und fügt Der Präprozessor entfernt also stur Zahlenwert.

mitten in Zeichenketten zu machen: Immerhin ist er so intelligent, dies nicht ebenso stur die neuen Namen ein.

printf("TEXT"); #define TEXT ERSATZTEXT

»TEXT« aus und nicht etwa »ERSATZ-Dieses Programm gibt also trotzdem

gudern.

Die Syntax für den #define-Befehl Sie alle # define's der Ubersichtlichkeit Sie nur im Programmkopf (dort sollten Daten aber durchaus möglich), müssen das kaum anzunehmen, bei anderen Wert der Konstanten ändert (bei Pi ist pen. Wenn sich irgendwann einmal der Variablennamen und ähnlichem abhesich besser von Funktionsaufrufen, Namen in Großbuchstaben, damit sie die C-Programmierer solche #define-TEXT«. In alter Gewohnheit schreiben

sieht so aus: halber zusammenfassen) die Werte

#define in Klammern zu setzen, wenn anzuraten, den zweiten Ausdruck bei einander trennen. Im allgemeinen ist es Leerzeichen oder ein TAB-Code von-AUSDRUCK2 muß mindestens ein punkt ab. Den AUSDRUCK1 und den üblichen C-Anweisungen ein Strich-Die Zeile schließt also nicht wie bei #define AUSDRUCK1 AUSDRUCK2

dieser Definition vor: stellt. Stellen Sie sich die Probleme bei dieser eine arithmetische Formel dar-

Sie erwarten hier als Ergebnis sicher I=78\ZMOEFE: #qetine ZWOELF 3*4

das ist 64, nicht 4. piler macht daraus »i=48/3*4«. Und eine Vier. Doch weit gefehlt! Der Com-

Ausdruck richtig bearbeitet: Von Klammern umgeben, wird der

#qetine ZMOETE (3*¢)

Das wird zu:

(7*E)/87=I

7=21/87=I Hieraus berechnet der Computer:

»p«: 216 konnen alle drei scheinbaren qie variable b gleichzeitig als »a« und hen. Das folgende Programm definiert bereits bestehende Ausdrücke beziekönnen sich bei #define auch auf Hier das gewünschte Ergebnis. Sie

enthält die Zahl Pi als Konstante. Wenn umfang=2*radius*3.141592653

volle Namen zu geben. Eine Zeile wie

Texten oder Zahlen im Programm sinn-

lierung, die die meisten von Ihnen wahr-

#itndet dienen der bedingten Compiubrigen Befehle wie #if, #ifdef und

ist neben #include noch #define. Die

tig für die alltägliche Programmierarbeit sondern vom Compiler abhängig. Wich-

Zeichen » * «. Sie sind nicht genormt,

dos beginnen mit dem Doppelkreuz-

bringen. Alle Präprozessor-Komman-

eine vom Compiler lesbare Form zu

eingegebenen Quellcode-Dateien in

che C und dient nur dazu, die von Ihnen

»absolut keine Ahnung« von der Spra-

tausch- und Einsetzprogramm. Er hat

Bezeichnung) ist eine Art Textaus-

Quellcode-Dateien in den Programm-

Der #include-Befehl fügt andere C-

Processors«, zusätzliche Dienste an.

Ein C-Compiler bietet Ihnen in Form

/* Und Parameter deklarieren */

/* Hier Parameter z angeben! */

/* Lokale Deklaration */

;(x,"b% sboo-IIOSAn/")}tnirq

haben, welche Funktion andere Funk-

teil, daß Sie immer den Uberblick

klaration einzusetzen. Das hat den Vor-

rende Funktion aufruft, die Vorwärtsde-

in jeder Funktion, die die zu definie-

Blick vielleicht aussieht. Besser ist es,

fehlenswert, wie sie auf den ersten

Vorwärtsdeklaration ist nicht so emp-

wiederholt sich auch hier: Die globale

der globalen Variablen gehört haben,

Funktion zurückzusenden. Dort kann er

als char-Variable an die aufrufende

auszugeben und dessen ASCII-Code

gabe, ein Zeichen auf dem Bildschirm

angegeben. Die Funktion hat die Auf-

zeichenausgabe(z) ist der Parameter

meter. Erst bei der Funktionsdefinition

Programmzeile enthält keinerlei Para-

Die Vorwärtsdeklaration in der ersten

dann ausgewertet werden.

f(z)uintəi

putchar(z);

Was Sie schon bei der Besprechung

eines Vorübersetzers,

»Pre-

səp

text ein.

return(z);

char z;

cygL x:

() uism

tionen benutzt:

putchar(z);

zercyeusnagspe(z)

x=zejchenausgabe(65);

cyst sercyensasspe()?

Der Präprozessor (so die deutsche

scheinlich nie brauchen werden.

Die Anweisung # define gestattet es,

Die Dimensionen von C

```
:T-I=I
           /* Zähler vermindern */
 /* Zeichen aus dem Feld ausgeben */
                                       putchar (zeichen[i]);
                                                   MyfJe (1>=0)
             /* Ausgabeschleife */
          /* Zähler korrigieren */
                                                          :T-I=I
          /* Indexzähler erhöhen */
                                                      { [+]=]
                                              sercyeu[;]=c:
  /* In Zeichenarray übertragen */
            /* Ein Zeichen lesen */
                                                { c=getchar();
      /* resen, bis c=Line-Feed */
                                             MUIJG (GI=FINELEED)
      /* c und i initialisieren */
                                                          G=T=0:
/* Speicher für gelesene Zeichen */
                                                         char c;
  /* Variable für Zählschleifen */
                                                         ft aur
                                              char zeichen[255];
/* Char-Array mit 255 Elementen */
                                                            ()mism
     /* Systembedingter LF-Code */
                                              #qetine LINEFEED 10
```

Listing 1. Aus »Regen« wird »negeR«

auf den Umgang mit Zeigern (»pointer«) erst später mehr, wenn wir ausführlich abspeichert. Doch dazu erfahren Sie Frage auf, wie C intern die Arrays errechnete. Das wirft natürlich die die es intern aus der Indexnummer

mit fünf Dimensionen noch einverstanmeisten Compiler erklären sich auch Ritchie nicht exakt vorgeschrieben. Die Dimension wurde von Kernighan und nalen Feldern arbeiten. Die maximale nen auch mit zwei- oder dreidimensiomensionale Arrays beschränkt. Sie könsind Sie zum Beispiel nicht auf eindisagen über die Datenfelder selbst. So Denn es gibt noch einiges mehr zu eingehen.

eckigen Klammern kenntlich gemacht: den durch Anhängen weiterer Indizes in Die zusätzlichen Dimensionen wer-

```
1,1,8[1][1]);
 ."n/b% b% b%")ltnirq
for (1=0; 1=2=1; 1=1+1)
   t=1: t=1: t=1+1
       ;("n/n/B t l") linitaq
                   :['t tut
               :[8][3]s fai
                         main()
```

enthalten den Wert, der zufällig an ihrer Basic unbedingt mit Mull vorbesetzt; sie C-Variablen sind nämlich nicht wie in einem Arbeitsgang auf den Wert Null.

>i=i+1 ≤ sorgt dafür, daß der Indexzähgedrückten Taste in das Datenfeld. =c« überträgt den ASCII-Code der gabe mit »c=getchar()«; »zeichen[i] In der Schleife erfolgt die Zeicheneineinen Zeilenvorschub-Code entdeckt. Zeichen von der Tastatur ein, bis sie Die erste while-Schleife liest solange Speicherstelle steht.

inkrementiert wird, was jetzt wieder da dieser immer am Schleifenende mit »i=i-1« den Zeigerwert korrigieren, Mach der Schleife muß das Programm ler auf das Datenfeld erhöht wird.

in umgekehrter Reihenfolge aus, bis i zelnen Zeichen des Arrays mit putchar Die zweite while-Schleife gibt die einrückgångig gemacht werden muß.

blick ist das Programm beendet. den Wert 0 annimmt. In diesem Augen-

seu nuq anch einschreiben: menten das zwanzigste Element auslelermeldung von einem Feld mit 10 Ele-Indexzähler. Sie können also ohne Feh-Überprüfung des Wertebereichs der C verzichtet bei den Arrays auf eine

den Wert aus, der an der Adresse steht, Das C-Programm gibt dann einfach printf("%d",a[20]);

:[0]] B qut

main()

YOU C. Programmiersprache - so auch damit unverzichtbarer Teil jeder ohne Datenfelder aus. Sie sind jeglicher Art verwaltet, kommt Kaum ein Programm, das Daten

der explizit anzulegen. mern stehen muß. Ferner sind alle Fel-(Anzahl der Felder) in eckigen Klamdaß die Dimension Unterschied, normalen Variablendefinition, mit dem nannte Dimensionierung gleicht der wie unter Basic angelegt. Diese soge-Datenfelder. Sie werden ähnlich miersprache Arrays, auf Deutsch kennt wie jede andere Program-

ITORT KOMMAZANLEN[12]; char buchstabenfeld[255]; 8[23];

Das erste Element trägt immer den

vorne dargestellt. Was das ist, haben wir ja schon weiter gepufferten Ein- und Ausgabe arbeitet. bei Ihnen nur, wenn ihr System mit einer reL«. Das Programm funktioniert aber Ci« in die Wendung »!C hood eiS nenspielsweise den Satz »Lernen Sie doch wieder ausgibt. Es verwandelt beisen dann in umgedrehter Reihenfolge zes von der Tastatur erwartet und die-Programm, das die Eingabe eines Sat-Als Beispiel dafür steht das folgende ten die Simulation endlich auch Strings. *x[b+2]/3«. Felder des Typs char bie-Formelausdrücke der Art »x[b]=x[b-1] »iw fdushe oenede bris »EES=[E]s« Wertzuweisungen Variablen. genauso rechnen wie mit normalen blen eines Datenfeldes kann man x[1], x[2] und x[3]. Mit den Einzelvariax[4] besitzt somit die Elemente x[0], die angegebene Dimension. Ein Feld skript), der um eins niedriger ist als Namen 0, das letzte einen Index (Sub-

ten zum Laufen zu bringen. sen, um die Routine auf anderen Gerägrammierer nur diese Zeile anzupasdie Eingabe abschließt, braucht ein Pro-Code 10 als das Zeichen versteht, das nicht jeder Computer auch den ASCII-Diese repräsentiert den Wert 10. Da mit # define eine Konstante LINEFEED. Das Programm (Listing 1) bestimmt

»c=i=0« setzt die Variablen c und i in bevor es in dem Feld gespeichert wird. ein Zeichen von der Tastatur entgegen, bekanntgemacht wird, nimmt jeweils Variable, die dem Compiler mit char c als Schleifenzähler benutzt wird. Die staben. »int i« definiert die Variable i, die zeichen zu einem Array mit 255 Buch-»char zeichen[255]« erklärt das Feld-

tion, wie sich Datenfelder als Argu-Jetzt benötigen wir nur die Informa-Ergebnis übersichtlicher zu gestalten. einen Zeilenvorschub aus, um das putchar (/) einen Wagenrücklauf und Schleife einmal abgearbeitet ist, gibt vier Zeilen, also wenn die innere ten von i und j ausdrucken. Nach jeweils Feldelemente zusammen mit den Werander verschachtelte Schleifen, die alle Es handelt sich wieder um zwei inein-

mente an Funktionen übergeben las-

einem C-Programm sehr übersichtlich furchtbar umständlich anhört, sieht in eckigen Klammern. Was sich jetzt tion der formalen Parameter mit leeren Klammern angegeben, bei der Definitionskopf ist der Feldname wieder ohne über die Größe des Arrays. Im Funk-Fällen sinnvollerweise eine Information eckige Klammern, und in den meisten Namen des Feldes ohne nachfolgende nicht. Sie übergeben der Funktion den eigene Funktion schreiben? Natürlich Sollte man für jede Feldgröße etwa eine an Funktionen wieder einschränken. hat, müssen wir das bei der Ubergabe Größe von Arrays konstant zu bleiben Da wir vorher feststellten, daß die

und klein Datenfelder groß

aus (siehe Listing 2).

auf den Bildschirm gebracht werden. von der Funktion »ausdrucken(feld)« versieht alle Elemente mit Werten, die mit dieser Zahl geladen. Die for-Schleife Elemente, die Variable maxindex wird Das Integerarray feld[20] enthalt 20

gramm aus. Dies wird durch das Prodas Datenfeld im aufrufenden Pro-Funktion wirkt sich demnach auch auf Wert der Feldelemente innerhalb der arbeiten. Eine Manipulation von einem Funktion mit dem originalen Datenfeld dern keine Kopie, sondern läßt die bei Funktionsaufrufen von Datenfel-Variable anlegt, macht der Computer dieses Wertes der Computer eine neue telt wird (»call by value«) und anhand normalen Variablen deren Wert übermit-Sie unbedingt beachten. Während bei nen übergeben. Doch eines müssen unabhängig von ihrer Größe an Funktio-Aut diese Art lassen sich Datenfelder

der Wert 20. kehr nach main() steht jetzt auch dort puter den Wert auf 20. Nach der Rücksiert, in subfunc() verändert der Comzweite Element mit der Zahl 5 initiali-Array. In der Hauptfunktion wird das »srray«), ist es doch ein- und dasselbe Namen hat (»feld« beziehungsweise nud in subtunc() unterschiedliche Obwohl also das Datenfeld in main() gramm in Listing 3 belegt.

16

Index aus. Feldelement mit dem betreffenden Sie gibt den Schleifenzähler und das schleife beweist, daß das funktioniert. 256 ein. Die nachfolgende Auslese-Zahlen 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 und des Arrayfeldes der Reihe nach die Das Programm setzt in die Elemente

gerne für Sie: Compiler überlassen. Er macht das diese stumpfsinnige Arbeit auch dem gen Klammern zu erhalten, können Sie haben, um daraus den Wert in den eckizählen wieviele Werte Sie angegeben Wenn Sie keine Lust haben, nachzu-

```
printf("%d %d/n",i,feld[i]);
      (1+i=i ;8>i ;0=i) To?
                      : tant
   5'4'8'16'35'64'158'526|;
          =[]blaf int sitata
                           main()
```

Schreibweise etwas komplizierter: erlaubt. Allerdings gestaltet sich die auch bei mehrdimensionalen Feldern Die Angabe der Standardwerte ist

. {\2,2,2,1} = [4][6][6] and oltsta ; {\2,2,2,1} , {\2,2,2,4}

schaut das so aus:

```
()uism
In einem komplexen Programm
```

```
putchar('n');
          (([f][t]x'f't
   ,"n/b% b% b%")liniiq
   (T+f=f :7>f :0=f) JoJ }
        tor (1=0; 1<3; 1=1+1)
jut i'l: \* Schleifenzähler */
  [2'4'3'5]
 4,3,2,11,
static int x[3][4]=[1,2,3,4],
```

SONDERHEFT 5/86

```
for (1=0; i < index; i=i+i) printf("%d/n",array[i]);
          /* Lokaler Schleifenzähler */
                                                             fr qur
 /* Formaler Parameter für Feldgröße */
                                                           fur fuqex:
/* Formaler Parameter, leere Klammern*/
                                                         int array[];
            /* "feld" ohne Klammern! */
                                              anadrucken(array, index)
           ausdrucken(feld,maxindex); /* Angabe ohne Klammern! */
                            for (1=0; 1<20; 1=1+1) feld[1]=255-1;
     /* Höchste Indexnummer angeben */
                                                      maxindex=20;
             /* Als Schleifenzähler */
                                                             f qui
/* Variable für den maximalen Index */
                                                      int maxindex;
   /* Normale Definition des Arrays */
                                                      fur feld[20];
                                                                ()ulem
```

Listing 2. Datenfelder verschiedener Größe

(1+i=1;8>i;0=i) Tol

static int feld[8]=

(5,4,8,16,32,64,128,256);

nalen Arrays mit Werten programmieren

ruf die alten Werte nehmen? Die Lösung

dann der Computer beim erneuten Auf-

jedesmal gelöscht werden, woher soll

Da sie nach Bearbeitung der Funktion jedem Funktionsaufruf neu angelegt.

Automatic-Variablen werden ja bei

logischerweise nur bei den statics.

da nicht mitmachen. Gestattet ist das

mit der Einschränkung, daß auto-Felder

ist auch bei den Datenfeldern möglich -

einem Anfangswert zu initialisieren. Das

nen, Variablen bei der Definition mit

immer zu einer Fehlermeldung und zum

funktioniert also unter C nicht. Es führt

waltung von Datenfeldern. Das Pro-

denn C erlaubt keine dynamische Ver-

Dort muß immer eine Konstante stehen,

nicht mit einer Variablen bezeichnen.

der Variablendefinition angegeben ist,

[[07][30][70][70]; tpotj

zwei Dimensionen machen:

In C dürten Sie die Feldgröße, die in

Genauso können Sie das mit mehr als

diese deutlich sichtbar auf dem Bild-

Werte von i und j. Anschließend gibt es

Laufschleifen jeweils die Summe der

Hilfe zweier ineinander geschachtelter

dimensionales Integer-Datenteld mit

Das Programm schreibt in ein (2,3)-

Abbruch der Compilierung.

int b[a];

:G=B qut

char a[4][5][1];

schirm aus.

() mism

dısımı

Wir lernten vorher einen Weg ken-

Eine Vorbesetzung von eindimensio-

fr qur

main()

Sie so:

ist relativ einfach.

Maschinensprache

```
Listing 3. Doppelte Datenmanipulation
printf("In subfunc() hat feld den Wert %d\n",feld[2]);
       /* In subfunc() mit 20 laden */
                                            feld[2]=20;
                                              []p[a] tur
                                             anpinuc(feld)
    printf("letzt auch in main(): array=%d",array[2]);
                                        subfunc(array);
rintf("In main() hat array den Wert %d/n", array[2]);
                                            array[2]=5;
/* In der Hauptfunktion mit 5 laden */
                                          int array[3];
                                                      ()nism
```

main()

main() ab. Das funktioniert so: einer Variablen in einer Zeigervariablen Das &-Symbol liefert die Adresse variable den Typ »float« und so weiter.

/* Pointervariable */ char *zeichenzeiger; /* normale Variable */ char zeichenvariable;

/* Variable mit # lader */ seichenvariable='#';

zeichenzeiger=

&zeichenvariable;

/* Fointer ausdrucken */ printf("%u", zeichenzeiger); /* Pointer auf Variable */

Die Formatoption »%u« in der printf-Sie die Adresse auch wirklich erfahren. riable. Die printt-Zeile sorgt datür, daß adresse der Variablen in die Zeigerva-Zeile lädt einen Zeiger auf die Speicher-Doppelkreuz, zu. Die darauffolgende gramm der Variablen ein Symbol, das Variable. Als nächstes weist das Prozeiger« als Zeiger auf eine charmale char-Variable definiert, »zeichen-»zeichenvariable« wird als eine nor-

die größer als +32767 sind, als neganötig, da manche Computer Adressen, Vorzeichen an (»unsigned«). Dies ist druck in dezimaler Schreibung ohne Funktion gibt einen arithmetischen Aus-

Doch was profitieren wir davon, daß tive Werte ansehen.

Adresse, auf die die Pointervariable &-Operators. Er liefert den Wert in der Der *Operator ist die Umkehrung des sper es kommt schließlich noch mehr. nen? Zugegeben: Noch nicht allzuviel, wir jetzt die Adresse der Variablen ken-

einbezieht, ließe sich dem C-Compiler Wertzuweisung, die die Zeigermethode chen » # «. Eine recht umständliche Sie mit variable Zgleich* zeiger das Zeizeigergleich&variable1, dann erhalten Wenn also variable? ** ist und าติเลร

> blenwert verändern. Wenn Sie sich jetzt verschiedenen Operatoren den Varia-Sie ihren Wert ausgeben, mit Hilfe der Integervariable vor. Mit printf können Stellen Sie sich eine ganz normale ren einige interessante Neuheiten. lung gedacht. Die übrigen Leser erfah-Sie ist das folgende dann als Wiederhoger (auf Englisch »pointers«) sind. Für

Profi« sind, wissen Sie sicher, was Zei-

setzt haben oder gar ein »Assembler-

Wenn Sie sich schon einmal mit

auseinanderge-

verwaltet sie anhand dieser Adresse. er sie an einer Speicheradresse ab und muß. Um sie auch wiederzufinden, legt irgendwo die Variableninhalte merken machen Sie sich klar, daß er sich ja in die Lage des Computers versetzen,

Variableninhalt indirekt beliebig manipu-Adresse offenbart, können Sie den weist. Hat Ihnen nun ein Zeiger die adresse einer anderen Variablen hineine Variable, die aut die Speicher-Ein Zeiger ist nun nichts anderes als

PRINT \$@85. Schneider-Basic der Klammeraffe: pun 6502-Basic (x)ADDA -tari ST ist das VARPTR(x), in Atari-MBasic und dem Basic-Interpreter des Adresse einer Variablen ausgeben. In lekten gibt es Funktionen, die die Sogar in verschiedenen Basic-Dia-

sam damit umgehen, vereintachen sie mit den Zeigern. Wenn Sie aber behut-Taste drücken. Seien Sie also vorsichtig beziehungsweise bis Sie die Resetgrammen auf Nimmerwiedersehen intern gespeicherten Daten und Pro-System verabschiedet sich mit allen eine falsche Adresse an, und das nicht. Schnell gibt eine solche Variable lich ist das Arbeiten mit Zeigern aber vorzüglich unterstützt. Ganz ungefährnennähe, denn das Zeigerkonzept wird Die Sprache C zeigt hier ihre Maschi-

bedürfen einer besonderen Art der nicht beliebig zugewiesen werden und können den normalen Integervariablen blen, die als Zeiger fungieren sollen, sen Gebrauch von Zeigern. Die Varia-Compiler gegen den allzu hemmungslo-Eine Sicherung bieten moderne Cdie Programmierung oft erheblich.

float *fliesskommazeiger; char *zeichenzeiger; *integerzeiger; 1ut Definition:

malen Variablendefinition identisch. den vorangestellten Stern mit der nor-Die Initialisierung ist also nur bis auf

»char«, ein Zeiger auf eine Fließkommaeinen Buchstaben hat also den Typ Variablen, auf die er zeigt. Ein Zeiger auf Der Zeigertyp folgt dem Datentyp der das kautmännische Und-Zeichen »&«. tionen eine besondere Rolle, ebenso Der Stern spielt bei den Zeigeropera-

Die erste Zuweisung versieht »zei-/* wene Variable ausdrucken */ putchar(zweite_variable); /* Adresseninhalt holen */ zweite_variable=*zeichenzeiger; /* Pointer auf Variable */ zeichenzeiger=&zeichenvariable; /* Variable mit # laden */ zeichenvariable='#'; /* sweite char-Variable */ char zweite_variable; /* Pointervariable */ char *zeichenzeiger; /* normale Variable */

char zeichenvariable;

Brauchbar anwenden lassen sich die peksuute Doppelkreuz. Variable. Das ist nichts anderes als das Adresse, auf die der Zeiger zeigt, in die zeiger« überträgt den Inhalt der gehabt. »zweite_variable= * zeichen-Variable nach »zeichenzeiger« - wie

folgende Leile legt einen Leiger auf die

chenvariable« mit dem Zeichen » # «, die

tionsaufrutes namens »lower« geschenen um. Das soll mit Hilfe eines Funk-Großbuchstabe kommt, in einen klei-Tastatur an und wandelt es, wenn ein gramm. Es nimmt ein Zeichen von der pulieren. Sehen Sie das an einem Prodie Variablen im Funktionsautrut mani-Methode können Sie jetzt aber direkt fenden Programm. Mit der Zeigerwirkungen auf die Variablen im aufruder lokalen Variablen hat keinerlei Auswerden. Eine Veränderung des Werts dem neue lokale Variablen angelegt Wert von Variablen übergeben, anhand erinnern sich sicherlich: Es wird nur der von Argumenten aus Funktionen. Sie Zeiger zum Beispiel bei der Ubernahme

dung als Speicher für die Variablenlastatur ein. »zeiger« findet Verwen-Buchstaben oder ein Symbol von der Die Variable »zeichen« liest hier einen hen (siehe Listing 4).

so vorgeben:

array mit dem Namen »string« und setzt

while (*zeiger != 1/01)

zeiger=&string[0];

()utem

direkten Zugriff:

niert also nicht.

ergibt nun einmal 6.

izeiger=&i;

/* ASCII-Offset addieren */

/* Tatsächliches Zeichen holen */

if (zeichen>'Z') return; /* Wenn größer 'Z' Rücksprung */

if (zeichen<'A') return; /* Wenn kleiner 'A' Rücksprung */

int i, *izeiger;

:0=T

Das Programm benutzt ein Zeichen-

char *zeiger;

static char string[]="Dies

bearbeiten, sondern auch durch einen

nicht nur durch die Angabe der Indizes

Stringkonstanten. Arrays lassen sich so

sind die Zeiger bei Datenfeldern und

char- und eines float-Pointers funktio-

angehören. Eine Subtraktion eines

beide Zeiger demselben Datentyp

ren. Dies ist aber nur möglich, wenn

traktion eines Leigers von einem ande-

Vergleich zweier Zeiger und die Sub-

nen mit Zeigervariablen gehören der

Integers zwei Byte lang sind, und 2*3

sondern sechs. Dies kommt daher, daß

Die Differenz ist hier nicht drei Byte,

printf("2. %d/n",izeiger);

printf("1, %d/n",izeiger);

izeiger=izeiger+3;

Zu den weiteren erlaubten Operatio-

Wichtiger als bei einfachen Variablen

putchar(*zeiger++);

ist ein Zeichenarray";

```
dürten Sie auch einfach »string« schrei-
                                                           /* Lokale Variable */
noch hingewiesen. Statt »&string[0]«
Auf eine Kurzschreibweise sei auch
                                           /* Pointer als formaler Parameter */
                               Basic.
                                                          /* Funktion "lower" */
Hantieren mit String-Deskriptoren in
über Zeiger erheblich mehr, als das
erleichtert die Bearbeitung von Strings
                                              /* Geandertes Zeichen ausgeben */
chen ist immer ein Nullbyte »/0«. Dies
                                             /* Funktionsaufruf über Zeiger */
ASCII-Codes abgelegt. Das letzte Zei-
                                              /* Zeiger auf Buchstaben holen */
werden der Reihe nach im Speicher als
                                                 /* Tastaturzeichen einlesen */
derheit von Zeichenketten unter C. Sie
                                                            /* Zeigervariable */
Wert 0 entdeckt. Dies ist eine Beson-
                                                           /* Zeichenvariable */
die Zeichen aus, bis er ein Byte mit dem
einer while-Schleife gibt der Computer
einen Leiger auf das erste Element. In
```

Zeichenarray"; "Dies ist ein static char string[]= ()nism :uea

putchar(*zeiger++); while (*zeiger != 1/0') seiger=string; char *zeiger;

ter keine Logik steckt, sondern schlicht darf, wollen wir Ihnen sagen, daß dahinwieso man die Schreibweise ändern Bevor Sie jetzt darüber räsonieren,

daß direkt sichtbar wird, daß Sie hier in ein Datentyp String simulieren, ohne Mit Pointer-Variablen läßt sich auch die Tippfaulheit der C-Entwickler.

:uə, Wirklichkeit auf Datenfelder zurückgrei-

String in Ci"; string="Dies ist ein char *string; () uism

deutet. Die Ausgabe wird von der printteinen String aus, auf den ein Zeiger gleich mit vorgestellt: »%s« druckt Eine neue Option für printf wird auch ;(gnirta,"a%")itnirq

Wenn Sie ein komplexes Programm byte, den Stringbegrenzer, findet. -unktion beendet, sobald sie ein Null-

-lot fim estisensatze Datensatze mit fol-Verwaltung von Personendaten erwarbinierte Datentypen. Ein Programm zur selne Buchstaben, sondern auch kom-Datentypen wie Integerzahlen und einscheinlich nicht nur die grundlegenden entwickeln, benutzen Sie darin wahr-

gendem Aufbau:

1. Identifikations-Nummer der Person

5. Zahl der Kinder 4. Einkommen beziehungsweise Gehalf 3. Familienstand

qarstellen: Unsere Personendatei ließe sich so tion eines kombinierten Datentyps ein. Schlüsselwort »struct« leitet die Defini-CORDs), macht C mit »structures«. Das Domäne von Pascal (Stichwort REeine ausschließlich 1251 Bisher

lich. Die Werte werden hier ebenfalls von Integer-Werten ist bei Zeigern mög-Auch die Addition und Subtraktion

auf die Datenbreite umgerechnet:

main()

»int« jedoch zwei Byte auseinander.

zwei Werte von »char« ein Byte, die von Wie das Programm zeigt, liegen die

derten Variablenwert aus.

der Funktion enthält »zeichen« den kon-Funktion »lower«. Nach Beendigung

Die »lower«-Funktion arbeitet mit vertierten Code, printf gibt den verängibt das Programm die Variable an die

adresse. Anhand dieses Zeigers über-

Listing 4. Aus groß mach klein

*zeiger=zeichen+32;

printf("%c/n", zeichen);

zeichen=*zeiger;

Jower(zeiger);

char *zeiger;

char zelchen;

() ulsm

zerger=&zerchen;

zeichen=getchar();

char zeichen;

char *zeiger;

lower(zeiger)

printf("char: %u %u/n", charzeiger=&character; intzeiger=&integer; character='%'; integer=16383; char character, *charzeiger; int integer, *intzeiger; main() am folgenden Programm deutlich: Diese »Serviceleistung« von C wird igkeit zum Beispiel um sechs Byte. kommazahlen abhängig von der Genau-32-Bit-Arithmetik vier Byte und Fließwerte um zwei Byte, long int's bei

dern den Wert um ein Byte, Integer-

oder abwärts. Zeiger auf char's verän-

dern um eine Einheit des Datentyps auf-

nicht mehr um 1 auf- oder abwärts, son-

und Dekrementoperatoren. Sie zählen

ders interessant sind die Inkrement-

natürlich auch zum Rechnen. Beson-

chen+32 bewirkt die Funktion auch

Mit dem Zeigerbefehl »* zeiger=zei-Computer den Wert 32 zum ASCII-Code ('8=97, 'A'=65, 65+32=97).

Großbuchstabe ist. Wenn ja, addiert der

fest, ob das Zeichen überhaupt ein

stellt mit den beiden if-Entscheidungen

die das Zeichen enthält. Der Computer

Sie definiert sich eine lokale Variable,

einem Zeiger als formalem Parameter.

die Anderung im Hauptprogramm.

Die Zeigervariablen eignen sich

intzelger,++intzelger); "u/u% u% :tnt")ltnirq charzeiger, ++charzeiger);

aringr

liefert eine Null, positive Zahlen melden kleiner als 0 liefern x=-1, die Null selbst von y und schreibt es nach x. Zahlen »x=sign(y)« holt sich das Vorzeichen :((0)squ' , p % ,)jjulid

;((E)eda, " b % ")tininq ;((6-)eds, " b % ")Hning

;((E.)ngis, "b,% ")thring ;((0)ngis, "b,% ")thring ;((E)ngis, "b,% ")thring den Wert 1:

spiele für die Benutzung von atoi: zeichen »+« und »-« stehen. Einige Beistellt. Vor der Zahl dürten auch die Vorerreicht ist, das keine Ziffer mehr darwird durchgeführt, bis ein Zeichen deckt, beginnt die Umwandlung. Diese Codes. Sobald atoi die erste Ziffer ent-Leerzeichen, TAB-Aufrufe und Newlinetern. Sie überliest alle voranstehenden ASC bei den meisten Basic-Interpreben werden. Die Funktion arbeitet wie Konstante im Funktionsaufruf angegeals char-Array definiert sein oder als to integer«. Der String kann entweder ausgeschrieben »convert ASCII string String in eine Integerzahl. »atoi« heißt »x=atoi(string)« verwandelt einen

;((" X&IE-")lota," b % ")ltning #1E-233

main() sicher unterzubringen: chen, um auch den zweiten String die Angabe »34« groß genug zu maachten Sie dabei, das erste Feld durch und dann zusammen ausdruckt. Be-Programm, das zwei Strings definiert Sie ein kleines Cstreat finden grammcode. Als Demonstration von andere Daten oder auch den Pro-Fall überschreibt der erweiterte String iür die neuen Daten. Im schlimmsten ob das Datenfeld wirklich groß genug ist abgelegt. Die Funktion prüft aber nicht, wird im Bereich des ersten Strings nate«). Das Ergebnis der Verbindung Strings, (»cat« steht dabei für »concateverknüpft *(String1,string2) IƏMZ *Strcat Arrays des char-lyps sind. Strings, die aber alle eigentlich nur dient speziell der Manipulation von Eine ganze Reihe von Funktionen

printf("%s",stringl); streat(stringl, string2); Stringverkettung."; static char string2[]= Dies ist eine static char stringl[34]=

byte, das alle Strings abschließt, auch »string copy«). Dadurch, daß das Mull-Antang des ersten (»strcpy« heilst kopiert den zweiten String an den hingegen (string1,string2) ercpy

> struct politiker dene Strukturen mit dem gleichen Auf-Dies hat den Vorteil, daß Sie verschie-

int beruf; int gehalt;

()utem gende Befehlsfolge vorzuziehen: In diesem speziellen Fall ist aber folstruct politiker johannes_rau; stanct bolitiker helmut_kohl;

| yelmut, lohannes; int beruf; int gehalt; arince

%d?\n",johannes.gehalt); printf("Und Johannes etwa %d?/n", helmut.gehalt); printf("Verdient Helmut johannes.beruf=2; ;Odannes.gehalt=7450; helmut.beruf=1; helmut.gehalt=11200;

natürlich frei erfunden. Die angegebenen Gehälter sind

halten. Doch die nötigen Programmier-Datenfelder und weitere Strukturen ent-Strukturen können selbst wiederum

keit ist auch das Wissen um die Cbeherrschen. Von eminenter Wichtigist nicht alles, was man braucht, um C zu Doch die bloße Kenntnis der C-Betehle volle Programme in C zu entwickeln. schen die Fähigkeit, recht anspruchsunserer Einführung. Sie haben inzwi-Wir kommen langsam zum Schluß dieses Einführungskurses hinaus. kenntnisse gehen weit über das Ziel

Compiler-Bibliothek erkennen Sie auch Am Grad der Ubereinstimmung mit Ihrer grammieren einfach unerläßlich sind. nenlernen, die für erfolgreiches Proeine Reihe wichtiger C-Funktionen ken-Ritchie an. Im folgenden werden Sie Systemumgebung von Kernighan und schließt sich den Bibliotheken der Unixkeiten. Der Großteil der Compiler gen sich doch überraschende Ahnlichlich keinerlei Normung unterliegen, zeider einzelnen Compilerhersteller natürnen abgelegt. Obwohl die Bibliotheken mit der Sprache notwendigen Funktio-Bibliothek. Darin sind alle für die Arbeit

nen zur Verfügung stehen: und für verschiedene Typenkonversioarithmetische Aufgaben durchführen Zuerst zu einigen Funktionen, die die Vollständigkeit Ihres Compilers.

tive Zahlen werden also mit -1 multiplieiner Zahl ist ihr positiver Wert. Negaabsoluten Betrag von y ein. Der Betrag »X=sps(y)« liest in die Variable x den

bau auf einmal definieren können:

/* Zahl der Spröblinge */ kinderzahl; /* Einkommen bzw. Gehalt */ jut einkommen; "l"=ledig*/ /* "v"=verheiratet, char familienstand; /* "m" beziehungsweise "m" */ char geschlecht; /* Identifikations-Nummer */ Iqunumer:

spielsweise »int« und »char«. pen verwenden. Hier sind das beitur gleichzeitig verschiedene Datenty-Sie sehen, Sie können in einer Strukfuosaed!

(hier »person«) und einem abschließen-Klammer »]«, dem Namen der Struktur ..«), einer schließenden geschweitten »char geschlecht; char tamilienstand; Liste der Strukturkomponenten (hier den geschweiften Klammer »(«, der dem Schlüsselwort »struct«, der öffnen-Die Strukturdefinition setzt sich aus

vielleicht folgende Daten für ihren chen. Erika Mustermann hätte dann name.komponentenname« angesproten werden durch den Namen »strukturble verwenden. Die Strukturkomponen-Teile der Struktur ganz normal wie Varia-Im folgenden können Sie einzelne den Strichpunkt zusammen.

person.kinderzahl=2; person.einkommen=2800; ;'v'=bnstaneilimat.noareq ;'w'=idoeldoeag.nosreq person.idnummer=1984; neuen Personalausweis:

einer Gehaltserhöhung: Operationen durchführen - etwa nach sich auch arithmetische und logische Mit den Strukturelementen lassen

person.einkommen=person.einkommen

berson.idnummer); printf("Einkommen von Person %d"

equycoumeu): printf("ist %d", person.

Dem C-Compiler machen Sie das so unverändert mehrmals benutzt werden. gleichbar mit Formularvordrucken - die mehrere Strukturen anwenden - vermaske« definieren und diese dann auf können auf einfache Art eine »Struktur-C bietet noch eine Besonderheit: Sie

struct personenmaske verständlich:

* Zahl der Spröblinge */ kinderzahl; qut /* Einkommen bzw. Gehalt */ jut ejukommen; "l"=ledig*/ /* "V"=Verheiratet, char familienstand; "m" beiewsgandeised "w" */ cysı Kescyjecyf: /* Identifikations-Nummer */ fur tdnummer;

SONDERHELL 5/86

chen ergeben TRUE, alle anderen oder Newline (/) handelt. Diese Zei-Symbol um ein Leerzeichen, TAB-Code brütt nach, ob es sich bei dem charisspace (»is it a space character?«)

qnıcp lieren. Zum Beispiel die abs-Funktion lassen sich nämlich sehr einfach simunicht allzu sehr darüber. Die meisten thek finden können, ärgern Sie sich eine oder andere nicht in Ihrer Biblio-Funktionen besprochen. Wenn Sie die Damit wären die grundlegendsten C-

ejse return(n); if (n < 0) return(n); fu qur abs(n)

dung von Dateinamen. unterschiedlichen Vorschriften zur Biltern. Denken Sie allein schon an die auch bei den verschiedenen Compugespart. Allerdings differieren diese Funktionen zur Dateibehandlung ausfehlt. So haben wir beispielsweise alle deren Erklärung hier einfach der Platz weiterer nützlicher Funktionen, Library Ihres Compilers eine Vielzahl Sicher entdecken Sie aber in der

rung für C in Amerika und Europa kaufen. Mit der wachsenden Begeiste-Sie sich ein entsprechendes Fachbuch Sprache kennenlernen wollen, sollten und Sie auch die letzten Feinheiten der Wenn Ihr Interesse für C geweckt ist,

stehen. Ansonsten ist die Ubersetzung sind manche Sätze recht schwer zu verständnis der Ubersetzer? Jedenfalls fehler oder eigenartiges Sprachverten Substantiven in den Texten - Satzdie Bindestriche in zusammengesetzsamerweise tehlen im gesamten Buch sicherlich dankbar zurückgreifen. Seltglasklar dargestellten Informationen aber C beherrschen, werden Sie auf die grammierer geschrieben. Wenn Sie Systemprogrammierern für Systemprozu schwere Kost. Es ist eben von sind), ist das Buch aber mit Sicherheit sem Kurs aber eigentlich nicht mehr ziehen. Für Anfänger (die Sie nach diewerk bedenkenlos als Referenz heranwas nicht, kann man dieses Standardeinem Disput, was in C erlaubt ist und sozusagen direkt von der Quelle. Bei Schöpfern Kernighan und Ritchie, hält Informationen direkt von den Cgewiesen. »Programmieren in C« ent-Auf ein Buch sei aber hier schon hinschwillt auch die Bücherflut an.

(Martin Kotulla/hg)

96

;(("A")!lgibsl,"b%")!fninq :((" 6 ")flglbsl, " b % ")ffnfrq

wenn das Symbol eine Ziffer von 0 bis isdigit (»is it a digit?«) meldet TRUE,

printf(" % d ", !ssscil(126)); printf(" % d ", !ssscil(254)); :IIDSYSI

Computerhersteller nach Belieben: Werte von 128 bis 255 definiert jeder ASCII-Code nämlich standardisiert, 128 ist. Zwischen 0 und 127 ist der ASCII-Code des Zeichens kleiner als den booleschen Wert TRUE, wenn der isascii (»is it an ASCII code?«) liefert

;((0St)dengel, "b % ")litning ;((002)ripsigel, " b % ")lfnirq ISGRAPH:

bei den meisten Computern Grafiksym-Zeichens größer als 127 ist. Dort liegen setzt TRUE, wenn der ASCII-Code des isgraph (»is it a graphic character?«)

printf(" % d", lecntrl(32)); printf(" % d", iscntrl(13)); ISCNTRL:

31 liegt. demnach im Bereich ASCII 0 bis ASCII einen Control-Code repräsentiert und übergibt TRUE, wenn das Zeichen iscriti (»is it a control character?«)

ISTOMEH:

;(('A')newolsi, "b % ")ffring ;(('8')1ewols!, "b % ")ltinitq

nis auf TRUE gesetzt. stabe ist. Trifft dies zu, wird das Ergebtestet, ob das Leichen ein Kleinbuchislower (»is it a lower character?«)

;(('x'))eqquai, "b%"))infiq printf("X')reqqual," b % ")trifiq ISUPPER:

I KUE. stabe ist. In diesem Fall ist das Ergebnis prüft, ob das Zeichen ein Großbuchisupper (»is it an upper character?«)

printf(" " % d ", laprint(")); printf(" % d ", laprint(3)); THIRASI

ist der Delete-Code). Code zwischen 32 und 126 liegen (127 zudrucken ist. Dazu muß sein ASCIImeldet TRUE, wenn das Zeichen ausisprint (»is it a printable character?«)

;((',')tonuqsi," b % ",)thrinq printf(" % b % ",)thrinq

larsymbol und der »Klammeraffe«. Komma, das Ausrufezeichen, das Dolstabe ist. Das wären zum Beispiel das gleichzeitig eine Ziffer oder ein Buchdruckbares Zeichen handelt, das nicht ter?«) stellt fest, ob es sich um ein ispunct (»is it a punctuation charac-

brintf(" % d";2")); printf(" % d", isspace(32)); printf(" % d", lespace('\n')); printf(" % d", lespace('/t')); STORAGES!

> String«: aus diesem Grund nur das Wort »Cgenden Programm zeigt der Computer Zeichen des ersetzten Strings, Im folprintt nicht die eventuell überzähligen mit übertragen wird, erscheinen bei

("%a",string1); strcpy(stringl,string2); "G-String"; static char string2[]= "Dies ist der alte String"; static char stringi[]= ()utem

mov gignänds tstes bnu sgnitts iews strcmp(string1,string2) rung des Strings zugestehen. Funktion genügend Platz zur Erweite-Auch hier müssen Sie der strcpy-

Funktion den Wert O: Strings identisch, ergibt die stremppositive Wert definiert. Sind beide als der zweite. Entsprechend ist der Wert, wenn der erste String kleiner ist Die Funktion liefert einen negativen .»... N3HT \$8=8\$ THEN ...«. *AEBGLEICH= Basic-Konstruktion (»strings compare«): strcmp shnelt der Ergebnis die vorangestellte Variable

printf(" % d", stremp("gleich", "gleich")); printf(" % d", stremp(" BC", " % ")); printf(" % d", stremp(" A ", "BC")); printf(" % d", stremeris ", b.% "));

Kennzeichnet der Wert O. zur LEN-Funktion in Basic. Leerstrings eines Strings und ist damit äquivalent strlen(string) ermittelt die Länge

;((" ")nelite, "b % ")ftning printf(" % d ", strien(" C-Sprache "));

Bits des Codes): Zeichen durch Löschen des siebten -IIOSA nie ni gunllunawmU) »toascii« (Umwandlung in ein ASCIIwandlung in einen Großbuchstaben) -**ധ**വ) »toupper« Kleinbuchstaben), Ben »tolower« (Umwandlung in einen von Einzelbuchstaben gestatten, hei-Drei Funktionen, die die Manipulation

printf(" % c",tossol("5)); printf(" % c",tossol(161)); printf(" % c",tolower(" A"));

Variable auf 1 (TRUE) oder 0 (FALSE): Buchstaben und setzen daraufhin eine Verschiedene Funktionen testen

;((,, # ")munissi, " b % ")!!ninq :((" £ ")munisei, " b % ")ffring ;((" 4 ")munissi, " b % ")hining

121 Symbol eine Ziffer oder ein Buchstabe und wird auf TRUE gesetzt, sofern das isalnum heißt »is it alpha-numeric?«

;((" Σ ")ariqiasi, " b % ")fininq ;((" Σ ")ariqiasi, " b % ")fininq :AH4JA2

staben darstellt. TRUE, wenn das Symbol einen Buchisalpha (»is it an alphabetic letter?«) ist

guages, Prentice-Hall, 1977. amerikanische Originalausgabe vorzieht: »The C Programming Lan-Hardsel-veriag Munichen/Wien, 1965, ISBN 3-446-13878-1, Wer die Info: Brian W. Kernighan und Dennis M. Ritchie, »Programmieren in C«,

aber gut gelungen.

theithos tue nennowee dlad tsi

versell einsetzbare Funktionen zu programmieren. Hat man, wie in unserem Fall, eine universelle Sortierroutine geschrieben, so kann sie in jedes Programm problemlos eingebunden werden, ohne daß erneuter Programmieraufwand anfällt.

Zu beachten ist besonders, daß die Sortierroutine nicht nur einen bestimmten Datentyp verwenden kann, sondern flexi-

bel gehalten ist.

Ein Beispiel hierzu: Eine Lieferantendatei soll nach der Postleitzahl sortiert werden. Das ist sehr schnell programmiert. Möchte man aber die Liste eine Woche später nach den Namen ordnen, fällt für die Sortierroutine neue Programmierzeit an. Dies kann dadurch vermieden werden, daß die Routine für beliebige Datentypen einsetzbar ist. Sie kann dann in die eigene Bibliothek aufgenommen und in neue Prodam in die eigene Bibliothek aufgenommen und in neue Programme eingesetzt werden.

(Heiner Etzler/hi)

Will man verschiedene Datentypen sortieren, sind auch unterschiedliche Sortierroutinen nötig. Unser Sort-Programm in der Sprache C kann mehrere Datentypen verkraften und somit eine Datei flexibler und universeller gestalten.

Aielzahl von Programmen vorkommt. Es gibt mehrere Sortieralgorithmen. Da aber meistens große rere Sortieralgorithmen. Da aber meistens große Datenbestände sortiert werden müssen, ist es sehr wichtig, den für die jeweilige Aufgabe optimalen Sort zu verwenden. Leider herrscht bei vielen Programmierern der Drang, Leider herrscht bei vielen Programmierern der Drang,

schreiben. Besser und im Endeffekt zeitsparender ist es, uni-

/* Diese Sortierfunktionen enthalten nur den eigentlichen Sortieralgorithmus.
Fuer eine komplette Sortierfunktion muss der Programmierer zwei Funktionen selbst schreiben: comp() und swap().
comp() vollzieht den Vergleich der Datenelemente, swap()
ist fuer das Vertauschen zustaendig.
Beide Funktionen muessen den behandelten Datentyp unbedingt beruecksichtigen.
Das Sortieren von Daten ist eine Aufgabe, die in den meisten Programmen vorkommt. Es lohnt sich Sortiermodule fuer den eigenen Bedarf zu schreiben. */

/* Die Verwendung von Zeigern erlaubt, einen datensatzunabhaengigen Sortieralgorithmus flr n Datensaetze zu programmieren. */

#define void int

void bubsort(n,comp,swap)
/* An diesem Haupteingangspunkt der Funktion Bubble-Sort werden
drei Parameter uebergeben. */

unsigned n; /* Der erste Parameter (unsigned) ist die Anzahl zu sortierender Datensaetze */

int (*comp)(); ** Der zweite Parameter ist ein Zeiger auf die Funktion, die alle Schluessel zweier Datensaetze vergleicht und einen Ganzzahlwert uebergibt. */



```
Fortsetzung Seite 100
        listen unterteilt, die dann miteinander verglichen werden. */
    Hier wird eine aus n Elementen bestehende Liste in kleinere Teil-
                                     SPell-Sort.
                  Eine Alternative zum Bubble-Sort ist der sogenannte
                        Datenbestand eine sehr zeitaufwendige Methode.
              Vergleichsoperationen durchgefuehrt werden – bei großem
     werden mussaum nastasanatan Datensaetzen nies .ezum nabraw
   Datensatz der zu sortierenden Records mit allen anderen verglichen
   jedoch nicht sehr effizient, da bei jedem Schleifendurchlauf jeder
    /* Der Bubble-Sort ist einer der einfachsten Sortiermethoden. Er ist
             ******* Eude Funktion Bubble-Sort *******
                                                                         }{
                           Vertauschung mehr notwendig ist. */
       /* Der Sortiervorgang wird solange ausgefuehrt, bis keine
                                                          } MPIJG(f)}
       /* .jsjeseg (i) BUAT tue geit-qewa
         ** Nach einer Vertauschung wird das
/* Hier wird das Vertauschen ausgefuehrt. */
                           1(T + F'F) (dems*)
                                                                 frealisiert
                                                        Sortieralgorithmen in C
                                                         Listing. Verschiedene
                                 /* .naturaptue
 Zaehlern der beiden Datensaetze als Parameter
     /* compare (Vergleichsfunktion) wird mit den
                       3 (0 < (! + i, 'i)(qmaa*)) +i</pre>
                         /* I-n zid O nov nrammunstaernata( */
                                    (i++ii-n>iio=i)
                                 Anfangswert FALSE (0), */
                   /* Das swap-flag (Vertauschung) erhaelt den
  Records existieren. Es wird mindestens ein Vergleich gemacht.
        /* In dieser Funktion wird festgestellt, ob mindestens zwei
                           /* j wird in Index-Records verwendet. */
                                                         if paubisun
                   /* t bestimmt, ob eine Vertauschung erfolgte. */
                                                         ia paubisun
                                                                         3
                                                           , thosusthey
   /* Der dritte Parameter zeigt auf die Funktion, die zwei Datensaetze
                                                           i()(dewa*) fui
```

Indialo idem idsin tei 281TO HOH Ergünzen *AAPP>.*
etzt Ihre COMPUTER -Sammlung

schaffen Sie sich ein

IvidaA səllovtıəw niə pitiəzdəiəlp interessantes Nachschlagewerk und

Kennen Sie alle "Happy Computer«-Ausgaben von 1985? Suchen Sie einen ganz bestimmten Testbericht? Oder haben Sie einen Teil eines interessanten Kurses versäumt? Suchen Sie nach

einer speziellen Anwendung? Damit Sie jetzt fehlende Hefte mit »Ihrem« Artikel nachbestellen können, finden Sie auf diesen Seiten eine Zusammenstellung aller wesentlichen Artikel der Ausgaben 01 bis 06 und 08 bis

eingang umgehend zur Auslieferung gebracht.

nt. Technologie der Kalennf (Flecherhechnik A.m für Heimcomputer (Teach Robot) A.m für Heimcomputer (Maxi Mellalel) uden für Graffix-Coumter (Maxi Mellalel)

ngewind (New CRE) (188) make Jimmehol (DPC 8188) mg with MASON (1884) mg

Und so kommen Sie schnell an die noch lieferbaren Ausgaben: Prüfen Sie, welche Ausgabe in Und so kommen Sie schnell an die noch lieferbaren Ausgaben: Tragen Sie die Nummer dieser Ausgabe und das Erscheinungsjahr (z.B. 2/85) auf dem Bestellabschnitt der hier eingehefter Bestell-Zahlkarte ein. Die ausgefüllte Zahlkarte ein. Die ausgefüllte Zahlkarte ein näch sten Postamt einzahlen. Ihre Bestellung wird nach Zahlungsferbarte geingrag der einschlang wird nach Zahlungs-

8/02 11/22 11/61 8/92 9/96 01/22 8/69 9/26 9/16 8/98 8/99 (het DGC (CPC 464) pple II parimen (Atan-IBM)

artero sur

Ubrigens: Die Sammelbox ist nucht nur ein praktisches Aufbewahrungsmittel: Sie eignet sich auch hereignet sich auch hereschenk für Freunden de und Bekannte de und Bekannte Anlässen.

dewelk.

Mit dieser Sammelbox bringen Sie nicht nur Ordnung in Ihre wertvollen Hefte, sondern schaffen sich gleichzeitig ein interessantes und attraktives Nachschla-

Für alle Leser, die »Happy Computer« regelmäßig kaufen, sammeln oder im Abonnement besteningen, gibt es ein interessantes Service-Angebot: die Happy Computer-Sammelbox!

Am besten gleich mitbestellen: Die Happy Computer-Sammelbox

Tragen Sie die Nummer des gewünschien Sonderheftes (z.B. 03/85) auf dem Bestellabschreites (z.B. 03/85) auf dem Bestell-Zahikarte ein.

| - | |
|--|--|
| | |
| | |
| r Einsteiger-Teil. | Programm-Listings und große |
| | Eine Erweiterung für alle Schn |
| | CHIGHNIAS SEALED TERMINISTE |
| niert. | Detail über alle 68000er inforn |
| mi eib ,elledelstabelle, die im | Generation and eine große Ve |
| r neuen Computer- | Um nenoitemnotal ebnesselmU |
| | |
| TIALIOURILIONII ALMOS SE | MODGEN 1881 03/86; 68000ml |
| and distribution of the same o | nitzid-ələiq2 bnu -egnubnəwnA |
| PoneM ebei netrewre znd | |
| presidentien jede Mengr | nitzid-ələiq2 bnu -egnubnəwnA |
| apas erwarten jede Mengr | Sonderwert 02/86; Alban 130 XE-F besonders 800 XL- und 130 XE-F conderwert 02/86; Alban 1 |
| gonisil-mmergor4 naine generalen generalen generalen generalen | geschrittene mit vielen interess Soubtatett 02/86, AIAM 1 Besonders 800 XL- und 130 XE-f Anwendungs- und Spiele-Listin |
| r Einsteiger und Fort- anten Programm-Listings ans erwarten jede Mengt | SONDERHEFT 02/86: ATARI 1 Besonders 800 XL- und 130 XE-F Anwendungs- und Spiele-Listin |
| f Einsteiger und Port- anten Programm-Listings ans erwarten jede Menge | SONDERNET 01/86, SCHNEIDER 3 GOSChrittene mit vielen interess SOSCHRITT 02/86, ARM II GOSCHRITT 02/86, ARM II SOSCHRITT 02/86, SCHREIDER SONDERNET 07/86, SCHREIDER 30 SONDERNET 07/86, SCHREIDER 30 SONDERNET 07/86, SCHNEIDER 30 SONDERNET 07/86, SC |
| r Markiùbersicht. f. Einsteiger und Forr- anten Programm-Listings anten Frogramm-Listings | 100 Spielen im Test und große Soonberker 02/86, Schweiber in Woch mehr Tips und 170 KB. 19 Woch mehr Tips und 170 KB. 19 Soonberker 01/86, Schweiber 19 Soonberker 101/86, Schweiber 19 Soonberker 101/86, Schweiber 19 Soonberker 190 KB. 190 |
| r Marktübersicht. f. Einsteiger und Fort- anten Programm-Listings anten Programm-Listings anten Programm-Listings | Ein Super-Nachschiegewerk fi Sesonders 800 XI- und große SONDERNET 01/86; SCHWEIDER 7 Noch mehr Tips und Tricks für Geschriftene mit vielen inferess Schriftene mit vielen inferess Josepher 130 XE-F Schriftene mit vielen sie Schriftene mit vielen sie Schriftene mit vielen sie Schriftene mit geber 130 XE-F |
| r Markiùberzicht. f. Einsteiger und Fort- anten Programm-Listings anten Programm-Listings | SONDERHEIT 03/85: \$PREE Besonders 800 XL- und 130 XE-F JOO Spielen im Test und große SONDERHEIT 01/86: SCHKEIDER 3 GONDERHEIT 01/86: SCHKEIDER 3 GONDERHEIT 01/86: SCHKEIDER 3 JOHN JOHN JOHN JOHN JOHN JOHN JOHN JOHN |
| ir alle Spiele-Fans mit 11 Marktübersicht. 12 Einsteiger und Fort- anten Programm-Listings 2ns erwarten jede Mengi | Ein Super-Nachschiegewerk fi Sesonders 800 XI- und große SONDERNET 01/86; SCHWEIDER 7 Noch mehr Tips und Tricks für Geschriftene mit vielen inferess Schriftene mit vielen inferess Josepher 130 XE-F Schriftene mit vielen sie Schriftene mit vielen sie Schriftene mit vielen sie Schriftene mit geber 130 XE-F |

| CONDERNETT 01/86: SCHWEIDER 2 |
|--|
| IONDERHEIT 03/85; SPIELE Ein Super-Nachschagewerk für alle Spiele-Fans mit 100 Spielen im Test und großer Marktüberzicht. |
| Sondernert 02/85; Schneider 1 Eine Fülle wertvoller Beiträge und Listings für alle Schneider-Anwender. |
| SONDERHEIT 01/85; SPECTRUM Anwendungsbesogene Listings und Tips & Tricks für elle Spectrum-Fens, |
| SOUDEMENT 01/84; SINCLAIR Unentbehrliche Informationen zu den Sinclair Computern ZX81 und Spectrum. |
| 000000000000000000000000000000000000000 |
| as nomine (nolleting tries) |
| Holly and the second |
| 1000 BERT 1000 |



/* Mittleren Grenzwert setzen. */

1W + T = 4

```
STILL WOOD
```

```
Segmentgrenzwert gesetzt. */
                /* Mit dieser Schleife wird der untere
                                            3 op
                         /* . wird initialisiert. */
                                           if m T
                                grenzwert gesetzt. */
              /* In dieser Schleife wird der untere Segment-
                              /* . wird initialisiert. */
                             /* k wird initialisiert. */
                                            ¥w - u = >
                                             /* . Jabnaad
              /* Ist m /= 2 gleich Null, so ist der Sortiervorgang
                                            } (Z =/ w) alidw
                     \* Antangswert f)r Intervall wird gesetzt */
                                       /* (anstari) maidaes */
                                             int h, i, in this
                                      /* Intervallanzeiger */
                                                    im drii
        /* Zeiger auf die Funktion, die zwei Records vertauscht. */
                                              f()(dems*) lui
                                           \* "Jd⊃ielCht" *\
           /* Zeiger auf die Funktion, die zwei Datensatzschluessel
                                              f()(dwob*) Jni
                     /* Anzaeladen Datensetze */
                                               lu paubīsun
                                           \* "nnetemene9
       /* Haupteinstiegspunkt Shell-Sort mit der Uebergabe von drei
                                      (dews, qmob, n) froshe biov
                                            #define void bid
*/
```

```
realisiert (Fortsetzung)
                                 ;()(dewe_*) ,()(qmoo_*)ini bitele
Sortieralgorithmen in C
Listing. Verschiedene
                                                 #define void int
Grick-Sort
                                      *******
                 ******
/***********************
                                  +)r rekursive Programmierung.
Das folgende Listing des Quick-Sort ist ein sehr schoenes Beispiel
                                           als der Shell-Sort.
Quick-Sort. Dieser Sort hat eine noch hoehere Leistungsfaehigkeit
     Ein weiterer bekannter Sortieralgorithmus ist der sogenannte
                                                 ·bunsacq atp
   ** Bubble-Sort und Shell-Sort sind fuer fast alle Sortierprobleme
                /* ******* Ende Funktion Shell-Sort *******
                                                               £
                                                      {
                     /* Ende aeussere Schleife */
                                                 *() => [) = [ tun {
                 /* j wird fir weitere Vergleiche inkrementiert. */
                   /* Uberpruefen von i auf weiteren Durchlauf */
                                                1(1 =< i) = [i4m {
                       /* Aliaidal aus der Schleife */
                                              preakt
                                                     as [a (
           /* Wurde vertauscht, wird hier i gesetzt. */
             /* swap wird nach Vergleich aufgerufen. */
                                f(T-4'T-T)(dems*)
           /* Zeiger auf die Vergleichsfunktion setzen. */
                           3 0 < (1 - 1, h - i)(qmoo*)) i;</pre>
```



```
_quick(j + 1, ub);
                            (1 - t ,d1) X=inp_
                               if(j = rearr(lb, ub))
                                                ) (du > d1) +i
                                            () Jueau paubisun
                                                   if paubisun
                                                                   ).
                                                    ign igt paubisun
                                          static void _quick(lb, ub)
                                             /* Ende der Funktion */
                                                                    ŀ
                                             /* "quyanjabsne
 unteren Grenzwert von O und einem oberen Grenzwert von n-1
      /* Die rekursive statische Funktion quick wird mit einem
                                              _duick(0, n = 1);
                                            /* "Jzjasab dems
         /* Die statische Variable swap wird auf den Parameter
                                                  idems = dems
                                            /* "lzlasab dwol
         /* Die statische Variable comp wird auf den Parameter
                                                  idwos = dwos
                             /* Zeiger auf die Vertauschfunktion */
                                                      f()(dems*) qui
                            /* Teiger auf die Vergleichsfunktion */
                                                      i()(dwob*) qui
       /* n enthaelt die Anzahl der zu sortierenden Datensaetze. */
                                                         iu paubisum
                                                   /* "nhadameha9
    /* Haupteinstiegspunkt f)r Quick-Sort mit der Uebergabe von drei
                                            void qusort(n,comp,swap)
                                                  erniedrigen. */
         der an die rekursive Funktion uebergebenen Parameter zu
      in einer Reihenfolge zu speichern, die es erlaubt, die Zahl
/* Zwei statische Variablen werden dazu benutzt, die Funktionszeiger
```

```
}
                                                            Listing. Verschiedene
                                                           Sortieralgorithmen in C
                                                              realisiert (Schluß)
Ą.
/* Ende der Funktion */
static unsigned _rearr(lb, ub)
unsigned lb, ub;
€
         do {
               while(ub > 1b && (*_comp)(ub, 1b) >= 0)
                      ub---
               if(ub != 1b) {
                   (*_swap)(ub, 1b);
                   while(1b < ub && (*_comp)(1b, ub) <= 0
                         16++;
                   if(1b != ub)
                      (*_swap)(lb, ub);
               ).
         > while(lb != ub):
         return 1b;
3.
/* Ende der Funktion */
/*
              ****** Ende Quick-Sort ******
/* Als Indizes wurden vorzeichenlose Variable (unsigned) zur
   Definition der Unter- und Obergrenze des abzusuchenden Bereiches
   verwendet. Variable dieses Typs erweitern den Zahlenbereich.
   der innerhalb der Funktion angewendet werden darf.
   Manche Prozessoren begreifen Arithmetik nur ohne Vorzeichen.
   Werden hier nun normale Integers (int) benutzt, wird bei der Code-
   Erzeugung automatisch ein Vorzeichen gesetzt.
   In C kann der weit groessere Teil von Schleifenkontrollvariablen
   vorzeichenlos definiert werden.
```

Rückkehr einer alten Dame: Eliza

ie Originalversion von Eliza programmierte Joseph Weizenbaum am MIT (Massachusetts Institute of Technology in Boston, USA) ursprüglich in Lisp. Schon bald folgten Übersetzungen in Basic und Veröffentlichungen in verschiedenen Computerzeitschriften. Obwohl im Laufe der Zeit einige Vereinfachungen vorgenommen wurden, ist das Resultat doch noch interessant. Der Vorteil dieser Version ist, daß die Texte und Schlüsselwörter. mit deren Hilfe Eliza antwortet, nicht Bestandteil des Programms, sondern in einer eigenen Datei erfaßt sind. So können Sie ohne Neucompilierung Änderungen vornehmen und deren Auswirkungen studieren. Denkbar wäre so sogar eine Eliza-Version, die Deutsch spricht: Wenn Sie das Programm nur durch die Angabe des Namens »Eliza« starten, arbeitet es automatisch mit den Texten in der Datei Eliza. DAT. Wenn Sie aber beim Aufruf noch einen Dateinamen »Eliza <Texte>. DAT« angeben, werden die Texte aus dieser Datei genommen. Das Programm beenden Sie durch die Eingabe von »bye«.

Das Programm sucht zunächst in der Eingabe des Benutzers nach Schlüsselwörtern, die es kennt. Die Schlüsselwörter gleicher Bedeutung sind dabei in Gruppen zusammengefaßt, und zu jeder Gruppe gibt es eine Gruppe mit zum Schlüsselwort passenden Standard-Antwortsätzen. Wenn Eliza ein Schlüsselwort aus einer Gruppe findet, nimmt sie aus der korrespondierenden Gruppe einen beliebigen Standardantwortsatz. Je häufiger ein solches Wort typischerweise auftritt, desto länger sollte die Antwortliste sein - so wird oftmaliges Auftreten immer derselben Antwort vermieden.

. Sobald ein Standardantwortsatz gefunden wurde, erfolgt eine weitere Umformung. Enthält er ein Sternchen »*«, so wird an dieser Stelle ein Nebensatz eingefügt. In der Standard-Eliza.DAT treten Sternchen nur am Ende eines Satzes auf. Sie dürfen sie aber auch in der Satzmitte verwenden.

Der Nebensatz entsteht aus der Eingabe des Benutzers. Der Eingabeteil, der dem Schlüsselwort folgt, ist Ausgangspunkt. Bevor er in die Antwort eingesetzt wird, wird er aber noch konjugiert: also Wörter wie »my« durch »your« ersetzt und umgekehrt.

»Eliza« gehört zu den Klassikern unter den Computerspielen: Der Computer schlüpft in die Rolle eines Psychoanalytikers. Damit es nicht in Vergessenheit gerät, finden Sie hier eine Version in der hochaktuellen Sprache C.

Der so entstandene modifizierte Antwortsatz erscheint dann endgültig auf dem Bildschirm.

Leerzeilen in der Datei werden bei der Auswertung übergangen. Ein Schrägstrich »/« gilt bei der Auswertung ganz genau wie ein echtes Zeilenende als »logisches Zeilenende«. Die Datei Eliza.DAT ist in mehrere Gruppen unterteilt, die jeweils Zeilen mit dem Inhalt »\$« voneinander trennen.

Die erste Gruppe enthält das Titelbild, das der Computer beim Start ausgibt. Die zweite Gruppe – die nur aus einer einzigen Zeile bestehen darf – präsentiert die Begrüßung, mit der das Programm erstmals eine Eingabe vom Benutzer anfordert.

Die dritte Gruppe beinhaltet paarweise Schlüsselwörter für die Konjugation eines Nebensatzes, die sich gegenseitig ersetzen. »i« muß in »you« und »you« in »i« umgesetzt werden. Deshalb bilden »i« und »you« ein Paar. Ab der vierten Gruppe bis zum Dateiende stehen paarweise jeweils eine Schlüsselwortgruppe und die dazu passende Antwortgruppe.

Beachten Sie, daß die Einhaltung dieser Regeln nicht überprüft wird. Wenn die Datei nicht richtig aufgebaut ist, verhaspelt« sich Eliza und gibt nur noch Unsinn aus. Im schlimmsten (allerdings seltenen) Fall übersieht die Sortierfunktion sogar die Dateiendmarkierung, so daß das Programm abstürzt. Alle Schlüsselwörter und Konjugationen müssen klein geschrieben werden – sonst erkennt sie das Programm niemals.

Probleme bei der Antwort

Die Ergebnisse, die Eliza liefert, hängen stark von der Reihenfolge des Dateiaufbaus ab. Schlüsselwörter am Anfang der Tabelle haben Vorrang, unabhängig von der Stellung der gefundenen Wörter im Text. In der Regel ist es

sinnvoll, Schlüsselwörter, die zu konjugierten Antworten führen, zuerst zu nennen, weil das die interessanteren Antworten ergibt. Sie können aber auch mit anderen Reihenfolgen experimentieren.

Es muß sichergestellt sein, daß in jeder Eingabe ein passendes Schlüsselwort gefunden wird. Jede Eingabe (bei Eliza auch in einer leeren!) enthält nur ein Leerzeichen. Das letzte Schlüsselwort der Tabelle ist deshalb ein einzelnes Leerzeichen (nicht verwechseln mit einer Leerzeile!).

Im Schlüsselwort »think« der Standarddatei Eliza.DAT ist die Buchstabenfolge »hi« enthalten, »hi« fungiert aber gleichzeitig als eigenes Schlüsselwort mit höherer Priorität - als Abkürzung von »hello«. Ohne weitere Vorkehrungen wäre so das Schlüsselwort »think« unauffindbar. Bestandteil des Schlüsselwortes »hi« ist deshalb ein Leerzeichen, um einen Fehlgriff auszuschlie-Ben. Ähnliche Probleme treten auch bei anderen Wörtern auf. Leerzeichen in der Datei haben also immer eine wichtige Bedeutung - Sie sollten ganz besonders darauf achten. Wenn ein Schlüsselwort nicht in der ersten Spalte beginnt, ist das ein Indiz dafür. daß ein wichtiges Leerzeichen voransteht. Leerzeichen am Ende einer Zeile werden durch Anhängen eines Schrägstriches »/« am Ende der Zeile sichtbar gemacht. Da der Schrägstrich ein logisches Zeilenende bedeutet, Leerzeichen aber beim Einlesen nicht beachtet werden, schadet das bei der Interpretation der Datei durch Eliza nichts.

Bei umfangreicheren Dateikonstrukten können bestimmte Präpositionen in mehreren Paaren der Konjugationstabelle auftreten. Wenn eine mehrfache Präposition bei der Analyse eines Paares in den Nebensatz eingefügt wurde. würde sie bei der Analyse des anderen Paares fälschlicherweise wieder entfernt und durch eine dritte ersetzt. Konjugations-Schlüsselwörter, die in dieser Weise eingesetzt werden, dürfen Sie deshalb in der Datei mit einem zusätzlichen Unterstreichungszeichen >_ « versehen. Das verhindert ein erneutes Finden. Vor dem Einfügen des Nebensatzes in den gesamten Antwortsatz werden alle Unterstreichungszeichen automatisch entfernt.

Scheuen Sie sich nicht, die Datei Eliza.DAT nach eigenem Gutdünken zu verändern (natürlich sollten Sie eine Sicherheitskopie aufbewahren!). Interessant ist, außer einer allgemeinen Erweiterung, etwa die Übersetzung der Texte ins Deutsche, mit Anpassung der Konjugationen oder ein ganz anderes Gesprächsthema. Vielleicht können Sie die Antworten auch so geschickt wählen, daß der Benutzer beeinflußt wird, über ein Thema zu sprechen, zu dem Eliza besonders viele Schlüsselwörter weiß?

Die vorliegende Version wurde unter CP/M-80 mit einem BDS C-Compiler compiliert und getestet. Mit geringen Änderungen läuft Eliza aber auch unter anderen Betriebssystemen und mit anderen Compilern. Da möglichst einfache Standardfunktionen verwendet werden, ist diese Eliza-Version auch mit den kleinsten Compilern zu verarbeiten.

Eliza paßt sich an

Anpassen müssen Sie die Aufrufe der Funktionen »fopen« und »getc« (zum Einlesen der Datei). Beim BDS C-Compiler erwartet die Funktion »fopen« beim Aufruf die Adresse des Dateinamens und die Adresse eines genügend großen Pufferspeichers. Die Funktion »getc« erwartet nur die Adresse des Pufferspeichers der gewünschten Datei. Die meisten Compiler verarbeiten aber andere Strukturen. Wenn Sie noch unerfahren sind, sollten Sie sich dazu ein einfaches Programm aus Ihrer »C-Bibliothek« ansehen, und die darin enthaltenen Dateioperationen Eliza.C-Programm nachbauen. In der Regel lauten die neuen Versionen dann SOI

»...if((fd = fopen(name, "r")) ==

NULL) {...«

zum Dateieröffnen und

»...getc(fd)...« oder ... »fgetc(f1)...« zum Lesen eines Zeichens aus der Datei. Natürlich müssen Sie dann deklarieren »int * fd« und können die Deklarierung von »puffer[BUFFSIZ]« weglassen.

Sie ersparen sich graue Haare, wenn Sie Experimente zur Diskettenverwaltung immer auf einer leeren Diskette durchführen (mit Sicherheitskopie des bearbeiteten Programms auf einer anderen Diskette).

»CPMEOF« ist der Wert, der das Erreichen des Dateiendes signalisiert und heißt bei manchen Compilern einfach »EOF«, die Konstante »ERROR« manchmal kurz »ERR«. Wenn andere verwendete Konstanten in Ihrem »stdio.h« nicht definiert sind, können Sie sie auf einen beliebigen, Ihnen sinnvoll erscheinenden Wert festlegen.

Die Funktion »getns« unterscheidet

sich von der Standard-Bibliotheksfunktion »gets« nur dadurch, daß beim Einlesen von der Tastatur die maximal erlaubte Zeilenlänge vorgegeben werden kann. Sie funktioniert allerdings nur unter CP/M-80. Wenn Sie keinen CP/M-Rechner haben, dürfen Sie den Aufruf »getns(eingabe, 77)« ohne Schaden einfach durch »gets(eingabe)« ersetzen. Dann müssen Sie eben auf den Komfort der automatischen Begrenzung der Zeilenlänge verzichten. Die Standard-Bibliotheksfunktion »bdos()« heißt manchmal auch »__bdos()« oder »Ubdos()« und ruft -ohne Einflußnahme des C-Systems -Betriebssystemfunktionen direkt auf.

Wenn der Compiler keine »Zeiger auf Zeiger« erlaubt, können die Variablendeklarationen »char * *name« durch »int *name« ersetzt werden. Die Bedeutung und Struktur der Variable ändert sich dadurch nicht. In der Funktion selbst können doppelte Sternchen trotzdem weiterverwendet werden. Die Anwendungen dieser Variablen brauchen deshalb nicht geändert werden. Dasselbe gilt für Zeigerarrays; »char *name[]« kann ohne Schaden ebenfalls durch »int *name« ersetzt werden.

Manche Compiler hängen an jeden puts-Befehl automatisch einen Zeilenvorschub an. Sie merken das sofort an den vielen Leerzeilen auf dem Bildschirm. In diesem Fall streichen Sie im Quelltext einfach die Zeilen mit »\n«.

Die Konstanten DATEILLAENGE, MAXZEILEN und MAXKEYS bestim-

men, wieviele Bytes im Speicher für die Datei Eliza.DAT reserviert werden. Wenn Sie nur wenig Speicher haben, wählen Sie etwas kleinere Zahlen.

DATEILAENGE bestimmt in etwa die maximal erlaubte Dateilänge, hier also 20000 Byte. MAXZEILEN gibt an, wieviele Zeichen die Datei maximal haben darf. Beachten Sie jedoch, daß jede Zeile zwei Nummern benötigt. Wenn Sie also in der Datei 1000 Zeilen erwarten. müssen Sie MAXZEILEN auf den Wert 2000 definieren. MAXKEYS gibt die maximale Zahl Schlüsselwortgruppen -Antwortgruppenpaare an. Jede Schlüsselwortgruppe belegt allerdings drei Nummern! Mit einer Definition von »#define MAXKEYS 400« sind also nur etwa 130 Schlüsselwortgruppen erlaubt.

Das Innenleben einer Dame

Zum Vergleich: Die hier gedruckte Grunddatei Eliza.DAT benötigt mindestens die Werte DATEILAENGE = 4500, MAXXEILEN = 520, MAXKEYS = 100. Ohne Änderung der Daten können Sie also bis zu viermal längere Wortschatzdateien verwenden. Eine Überschreibung der zulässigen Maximallängen prüft das Programm allerdings nicht. Diese führt ohne Warnung zum Systemabsturz.

Der Hauptaufwand des Programms liegt darin, leistungsfähige Routinen zur Zeichenkettenverarbeitung zur Verfü-

```
beim Aufruf mit 'ELIZA' wird automatisch 'ELIZA.DAT' geladen. Durch Aufruf mit 'ELIZA <dateiname>' kann stattdessen eine andere Datei verwendet werden. Der korrekte Dateiaufbau und erlaubte Dateilaenge
        wird aber nicht ueberprueft!
       Die Funktion 'getns' muss an das Betriebssystem angepasst werden !
Der Aufruf von 'fopen' in funktion 'einlesen' variiert von Compiler
zu Compiler ===> unbedingt anpassen !!!
#include "stdio.h"
'getns' unterscheidet sich von der Standardbib|iotheksfunktion 'gets' nur durch die Angabe der maximalen Zeilenlaenge und laueft nur unter CP/M-80. In anderen Systemen Funktionsrumpf einfach durch 'gets(eingabe) 'ersetzen!
getns (eingabe, maxlen)
char eingabe[]:
        char puffer [MAXLINE + 2];
                                                                    /* maximale Laenge in erstes Pufferbyte
/* Aufruf CP/M - Zeileneditor
/* tatsaechliche Laenge im 2. Pufferbyte
/* Text ab zweitem Pufferbyte
        *puffer = maxlen:
       purser = maxien;
bdos(10, puffer);
puffer[2 + puffer[1]] = NULL;
strcpy(eingabe, puffer + 2);
                                                                                                                  im 2. Pufferbyte
}
       tlen ist tatsaechliche Laenge des Strings text, slen ist Laenge von such. 
'instr' sucht in 'text' ab Position 'start' nach dem String 'such', Wenn gefunden Rueckgabe der Position von 'such', sonst '0'.
instr(start, text, tlen, such, slen)
Listing 1. Smalltalk mit Eliza
```

gung zu stellen. Der Aufwand lohnt sich aber. Die Routinen »getns«, »instr«, »einlesen« und »holeeing« sind sehr universell und auch für andere Programme brauchbar. Am besten fügen Sie sie in Ihre Standard-Bibliotheksfunktionen ein (kopieren Sie aber vorher Ihre Standard-Bibliothek). Da die Funktionen keine globalen Variablen benötigen, ist das ohne weiteres möglich.

Die Funktion »getns(eingabe,maxlen)« entspricht der Funktion »gets(eingabe)« mit zusätzlicher Angabe der Zeilenlänge, bei deren Überschreibung die Eingabe abgebrochen wird. Intern stützt sich die Funktion auf den CP/M-Zeileneditor. Deshalb ist sie leider nur unter CP/M-80 einsetzbar.

Die Funktion »einlesen(name,datei, descript)« liest die Datei, deren Name ab der Adresse »name« gespeichert ist, von der Diskette und legt sie im Speicher ab der Anfangsadresse »datei« (am besten ein Charakterarray) ab. Ein einziges Nullbyte ersetzt mehrfache Kombinationen von CR (Wagenrücklauf) und LF (Linefeed). Dadurch wird iede Zeile in einer eigenen Zeichenkette abgelegt, und betriebssystemund compilerabhängige Unterschiede zwischen Textdateien werden beseitigt. Bei manchen Systemen genügt nur LF oder CR, um eine neue Zeile zu signalisieren, andere Systeme (zum Beispiel CP/M und MS-DOS) benötigen beide. Als Nebeneffekt werden bei dieser Manipulation alle Leerzeichen entfernt

Im Programm Eliza gilt auch ein Schrägstrich »/« als Zeilenvorschubbyte. Bevor Sie diese Funktion in die Standardbibliothek aufnehmen, sollten Sie eventuell diese Abfrage entfernen. Wenn Sie mit mehreren Dateien zugleich arbeiten wollen, schließen Sie die Datei nach dem Einlesen, um den benötigten Diskettenpuffer wieder freizugeben. Sonst wird mit der Zeit das System verstopft.

Als Drittes wird der Funktion ein Integerfeld übergeben. In dieses werden während des Einlesens - analog zur Stringverarbeitung in Basic - Stringdescriptoren abgelegt. Jeweils zwei Feldelemente aufeinanderfolgende enthalten Informationen zum selben String. Das erste Feldelement eines Paares enthält die Anfangsadresse einer Zeile und das zweite dessen Länge. Um die Länge einer Zeichenkette festzustellen, braucht jetzt also nicht mehr die ganze Zeichenkette nach einem Nullbyte durchsucht zu werden. Das erste nicht mehr benötigte Element des Descriptorfeldes wird mit Null markiert. Zur Verwaltungsvereinfachung kann im Hauptprogramm das Descriptorfeld auch als Array definiert werden, dessen Elemente analog zu

```
char text[], such[];
int start, tlen, slen;
    int i, ende;
char *txtp, *txt2p, *suchp, *such2p, c;
     if(slen == 1) {
                                    /* Sonderfall 1-Zeichenstring (Geschwindigkeit! */
          c = *such;
for(txtp = text + start - 1; *txtp != NULL; txtp++)
    if(*txtp == c)
        return txtp - text + 1;
          return 0:
     } else
          ende = tlen - slen + l; /* letzte Position, an der such Platz hat */
txtp = text + start - l; /* Anfang nicht beachten */
          return is
          return 0;
    Datei von Diskette einlesen; dabei mehrfache Zeilenuebergeenge (CR, LF und Leerzeilen) ersetzen durch ein einziges 'NULL'. Zeichen '/' gelten als
     Leerzeilen) ersetzen durch ein einziges 'NULL'. Zeichen logische Zeilenuebergaenge. Zusaetzlich Aufbau eines
                                                                                   gelten als
    Stringdescriptorenfeldes: je 2 aufeinaderfolgende descript-Elemente enthalten Adresse und Laenge einer Zeile
einlesen (name, datei, descript)
char name[], datei[];
int descript[];
                                               /* 'puffer' ist Datenpuffer zum Diskio */
/* '*zeilp' Zeiger in Descriptorenfeld*/
     char *dateip, puffer[BUFSIZ];
     int c. *zeilp. len;
     if (fopen (name, puffer) == ERROR) {
   puts (***** Datei '*);
                                                           /* Hier Anpassung an verwendeten*/
                                                           /* Compiler notwendig !
          puts (name) ;
                   nicht gefunden *****\n");
          puts (
     zeilp = descript;
      *ze:lp++ = dateip = datei;
                                                           /* Adresse der ersten Zeile
     len = 0;
while((c = getc(puffer)) != CPMEOF) {
                                                          /* Startwert fuer Zeilenlaenge */
/* Lesen, bis EOF auftritt */
          if (c == ERROR) {
   if (* (dateip - 1) != NULL) {
                                                           /* Unerwartetes Dateiende wie
                     *dateip++ = NULL;
*zeilp++ = len;
                                                           /* Zeilenende behandeln
                    zeilp++;
                                               if(c == 13 || c == 10 ||
               if(*(dateip - 1) != NULL) {
    *dateip++ = NULL;
                     *zeilp++ = len;
*zeilp++ = dateip;
                                                            /* Laenge in Stingdescriptor
                                                            /* Adresse naechste Zeile
                    len = 0;
           ) else {
                *dateip++ = c;
                                                            /* 'normales' Zeichen
               len++;
      dateip = EOF;
                                                            /* Ende der Datei
                                                            /* Auch im Descriptorfeld
     *--zeilp = 0;
7
     Datei fuer Verwendung durch Eliza vorbereiten: Anfangsadressen der
     Begruessungszeile, der Konjugationsregeln, Schluesselwortgruppen bestimmen
Nach jeder Schluesselwortgruppe folgt ein Satz dazupassender Antworten
ordnen(descript, servus, konjfirst, keylist)
int descript[], *servus, *konjfirst, keylist[];
     char **zeilp;
int *keyp, i;
     zeilp = descript;
                                          /* Header - zeilen ueberspringen
/* '$' ist Zeichen fuer Gruppenende
                                                                                                    2/
         zeilp += 2;
     zellp += 2;

*servus = zeilp + 2;

zeilp += 6;

*konjfirst = zeilp;

while(**zeilp != '$')
                                         /* Begruessungszeile
                                          /* Descriptor der ersten Konjugation merken
                                          /* Uebrige Konjugationen ueberspringen
     /* Korrektur
                                          /* Adressen der Schluesselgruppen in Feld
                                          /* 0 = Schluesselwort, 1 = Antwort
                                          /* bis Dateiende
                                          /* Start Schluessel/ Antwortgruppe
/* 1 bedeutet Antwortgruppe
          if(i) .
 *keyp++ = zeilp;
                                          /* Antwortgruppe doppelt ablegen (ist
          i = 11;
                                          /* noetig
```

```
while (**zeilp != '$')
                                        /* Uebrige Saetze der Gruppe ueberspringen */
               zeilp += 2;
          zeilp += 2;
     *kevp = 0:
                                        /* Ende der Schluesselworttabelle
3
     Zeile von der Tastatur holen; dabei Rueckgabe der Zeilenlaenge, ent-
     fernung aller Apostrophe "
                                        aus Text und Umwandlung in Kleinbuchstaben
holeeing (eingabe, einlen)
char eingabe[];
int *einlen;
     char *ziel, *quelle, c;
     puts (": "):
                                       /* Meldung: Zur Eingabe bereit
     getns (eingabe + 1, 77);
                                      /* Zeile holen, maximal 77 Zeichen
     puts ("\n");
      ziel = quelle = eingabe;
     *ziel++ = ' ';
*ziel++ = ' ';
                                       /* 2 Leerzeichen anfuegen
      ziel = NULL
                                          Endemarkierung
     *einlen = ziel - eingabe; /* Laenge berechnen
)
     Standard-Antwortsatz anhand der Eingabe bestimmen: Durchsuchen der
     Eingabe nach Schluesselwoertern; wenn gefunden, waehlen eines beliebigen
     Antwortsatzes aus der zugehoerigen Gruppe
findantw(antwort, antlen, restpos, eingabe, einlen, keylist)
char *antwort[], eingabe[];
int keylist[], *antlen, *restpos, einlen;
     char **zeilp:
     int *keyp, pos;
     /* Garunden: Rueckgabe solvert */
/* hinter dem Schluesselwort */
/* Rueckgabe Adresse Antwort */
/* Rueckgabe Antwortlaenge */
                    *antwort = *zeilp++;

*antlen = *zeilp++;
                    if (**zeilp != '$') {
    *(keyp + 2) = zeilp;
                                                           /* Beim naechstenmal naechste*/
                                                          /* passende Antwort
                    } else
                         return;
    Nebensatz konjugieren: In Tabelle konj stehen Paarweise Descriptoren auf gegenseitig auszutauschende Worte. z.B. 'your' in 'my' und umgekehrt.
konjugation (neben, nlen, konj)
char neben();
int *nlen, *konj;
    char temp[MAXLINE], **zeilp, *ziel, *quelle, c;
int l, ss, ls, sr, lr, s, r, len;
     len = *nlen:
                                    /* Anfangslaenge des Nebensatzes
    len = "nlen; /" Antangslaenge des Nebensatzes ",
strcpy(temp, neben); /* wird Schrittweise durch Ergebnsi ersetzt */
for(zeilp = konj; **zeilp != '$'; zeilp += 4) { /* '$'ist Tabellendende*/
l = l; /* Startposition zum suchen */
ss = *zeilp; /* Descriptoren eines Wortpaares holen */
          ls = *(zeilp + 1);
          sr = *(zeilp + 2);
                                   /* Adresse und Laenge des 2. Wortes
             = *(zeilp + 3);
         I = s + 1r - 1; /* Rueckuebersetzung sperren
len = len + 1r - 1s; /* Rueckuebersetzung sperren
len = len + 1r - 1s; /* neue Laenge der Konjugation
lse { /* Wenn 2. Wort zuerst gefunden, in 1. umwandeln
strcpy(temp + r - 1, ss);
strcpy(temp + r - 1 + 1s, neben + r - 1 + 1r);
              } else {
                             ls -
                   1 = r + 1s - 1;

1en = 1en + 1s - 1r;
               strcpv(neben, temp):
                                              /* altuelle Version des strings holen */
         }
     Listing 1. Smalltalk mit Eliza (Fortsetzung)
```

Records in Pascal »structs« aus je zwei Integerzahlen bestehen. Diese Möglichkeit bieten allerdings nicht alle Compiler.

Funktion »instr(start.text.tlen. such,slen)« entspricht der gleichnamigen Basic-Funktion. Ab der Position »start« (gezählt wird hier ab 1) wird in der Zeichenkette »text« nach dem ersten Auftreten der Zeichenkette »such« gesucht. Wenn »such« gefunden wurde, wird die Position zurückgegeben, an der sie in »text« stand. Andernfalls erhält das Hauptprogramm den Wert O. Die Suche beginnt nicht unbedingt am Anfang von »text«, sondern an der Position, die »start« angibt. Zur Geschwindigkeitssteigerung werden der Funktion mit »tlen« und »slen« auch noch die Längen von Text und Suchstring übergeben. Wenn diese Werte unbekannt sind, kann im Aufruf immer noch »strlen(text)« und »strlen(such)« statt »tlen« und »slen« verwendet wer-

Da die Routine sehr oft durchlaufen wird, spart man hier nicht an der Programmlänge, sondern lieber an der Anzahl der insgesamt auszuführenden Operationen. Wenn die Suchzeichenkette die Länge 1 hat, wird eine besonders einfache Schleife durchlaufen, die nur eine Abfrage auf »Zeichen gefunden« enthält. Ist die Suchzeichenkette länger als ein Zeichen, wird in der äußeren Schleife zunächst nur geprüft, ob das erste Zeichen der Suchzeichenkette mit einem Zeichen des Textes übereinstimmt. Erst wenn eine Übereinstimmung auftaucht, wird die Schleife aufgebaut, die feststellt, ob auch noch die folgenden Zeichen passen. Sobald ein Unterschied festgestellt wird, bricht die Schleife ab. Eine weitere Beschleunigung ist möglich, wenn Ihr Compiler Registervariablen bietet. Sogar »static«-Variablen sind noch wesentlich schneller greifbar als »automatic«-Variablen.

Die Funktion »holeeing(eingabe, &einlen) « holt eine Eingabezeile von der Tastatur. In der Integer-Variablen »einlen« wird die Anzahl der eingegebenen Zeichen zurückgemeldet. Die Routine gibt vor der Eingabe selbständig ein Eingabeprompt (analog zum »A > « in CP/M) aus, und beendet die Eingabe auf dem Bildschirm durch einen Zeilenvorschub. Vor der Rückgabe werden alle eingegebenen Zeichen in Kleinbuchstaben umgewandelt und Apostrophe »'« entfernt. Vor der Zeile stehen jeweils ein und dahinter zwei Leerzeichen.

Die Funktion »konjugiere(&antwort, &anlen,konj)« ist die komplizierteste Funktion des Programms und eine spezielle Eliza-Funktion. Die vollständige Verarbeitung eines Konjugationswort-

paares entspricht einem Durchlauf der for-Schleife. Zunächst werden die Längen und die Adressen der beiden Wörter geholt. Die while-Schleife wird so oft passiert, bis feststeht, daß weder das eine noch das andere Wort sich im Nebensatz befindet. Wenn mindestens eines der beiden gefunden wird, wird das bearbeitet, das im Nebensatz zuerst auftaucht. Der temporäre String enthält zunächst eine Kopie des Nebensatzes. Der Ersatzstring wird an die Stelle des temporären Strings geschrieben, an der das zu ersetzende Wort steht und der Rest des Nebensatzes, der erhalten bleibt, angehängt. Danach wird die neue Länge des Nebensatzes berechnet und die Startposition zum Suchen so weitergesetzt, daß das eben ausgetauschte Wort nicht noch einmal untersucht wird. Zum Schluß wird der temporäre String wieder auf den Nebensatz kopiert. Nach der vollständigen Konjugation werden eventuelle doppelte Leerzeichen vor und hinter dem Nebensatz sowie alle Unterstreichungszeichen Zurückgegeben wird die neue Länge des Nebensatzes.

Jedem seine Eliza

Die Funktion »findantw« gibt zu einer Eingabe den passenden Standard-Antwortsatz und die Position des Nebensatzes in der Eingabe zurück. Dazu durchsucht die Funktion alle Schlüsselwortgruppen nach Übereinstimmung in der Eingabezeile. Für jede Schlüsselwortgruppe sind im Feld »konj« drei Einträge reserviert. Der erste ist ein Zeiger auf die Descriptoren der Schlüsselwörter, der zweite ein Zeiger auf den ersten Descriptor der dazu passenden Antworten und der dritte ein Zeiger auf die aktuelle Antwort. Sobald ein Schlüsselwort gefunden wurde, liefert die Funktion die Descriptorinhalte der aktuellen Antwort. Danach richtet sich der Zeiger auf den descriptor der nächsten Antwort. Wenn diese Antwort nicht mehr zur Gruppe gehört (Inhalt »\$«!), wird wieder die erste Antwort zur aktuellen. So ist sichergestellt, daß alle zum Schlüsselwort passenden Antworten irgendwann an der Reihe sind.

Wenn Sie nun weiter interessiert sind, können Sie darangehen, das Programm auszubauen. Vielleicht statten Sie es mit einem Gedächtnis aus, so daß auch, wenn gerade kein Schlüsselwort in der Eingabe vorkommt, Eliza feststellen kann, welches Hauptthema in der Luft liegt. Oder Sie testen, wie sich eine andere Suchreihenfolge (etwa nach der Lage im Text statt nach der Reihenfolge in der Datei) auf die Antworten auswirkt.

```
if(c != '
                                  alle Unterstriche entfernen (falls bei bestimm-*/
              NULL: /* notwendig war
    *ziel = NULL; /* notwendig war
*nlen = ziel - neben; /* neue Zeilenlaenge zurueckgeben
    Verlassen der Eingabeschleife durch 'bye'. Ein Stern '*' in einem Antwort-
    statz veranlasst das Einfuegen eines konjugierten Nebensatzes. Der Nebensatz ist der Teil der Eingabe, hinter dem Schluesselwort
main (argc, argv)
int arge;
char *argv[];
    int descript [MAXZEILEN] , *keyp, keylist [MAXKEYS] ,
    einlen, anlen, restpos, t, npos, nlen; char datei [DATEILAENGE], eagabe [MAXLINE], oldeing [MAXLINE], neben [MAXLINE],
        *name, *antwort, **servus, **konj, **zeilp;
                                             /* Datei einlesen und ordnen
    if (argc <= 1)
         name = "ELIZA.DAT";
                                             /* wenn keine Dateinamensangabe:
/* Standard ist 'ELIZA.DAT'
    } else {
        name = argv[1]:
    einlesen (name, datei, descript) ;
    ordnen(descript, &servus, &konj, keylist);
for(zeilp = descript; **zeilp != '$'; zeil
puts(*zeilp); /* Heads
                                            '$'; zeilp += 2) {
/* Headerzeilen anzeigen
         puts ("\n");
                                             /* Begruesung von Eliza
                                                                                            # /
    puts("\n");
                - NULL; /* alte Eingabe zunaechst loeschen
/* Hauptschleife des Programms
/* solange abfragen, bis Eingabe unterschiedlich zur letzten
     oldeing = NULL;
              holeeing(eagabe, &einlen);
if(!strcmp(eagabe, "bye "))
                                                     /* Programmabbruch
              exit();
if(t = !strcmp(eagabe,oldeing)) /* Eingabe war schon mal da
                   puts("please don't repeat yourself !\n");
         } while(t);
         strcpy(oldeing, eagabe);
                                                 /* neue Eingabe wird alte
         /* Gesamtantwort auf Bildschirm ausgeben */
         puts (antwort) :
                                                 Listing 1. Smalltalk mit Eliza (Schluß)
/* Geschafft ! */
             ELIZA
                - der Computer als Psychoanalytiker
vortschatz: entnommen aus Creative Computing. Juli-August 1977
Programm: neu entwickelt im M{rz 1986 von Isar-Amper-Soft
       Erz(hl' doch Eliza einfach irgendetwas.
wozu Du gerade Lust hast.
hi, i am eliza. tell me your problem.
 are / am /
were /was /
 you / i /
your /my /
 ive / youve / im / youre /
can you
don't you believe that i can't
perhaps you would like to be able to't
you want me to be able to't
can i
perhaps you don't want to*
do you want to be able to*
you are
                                                                           Listing 2. Elizas
youre
                                                                       Antworten als Datei
```

```
what makes you think i am*
does it please you to believe i am* perhaps you would like to be*
do you sometimes wish you where*
i dont
don't you really*
why don't you*
    you wish to be able to*
does that trouble you?
i feel
tell me more about such feelings. do you often feel*
do you enjoy feeling*
why dont you
do you really believe i don't*
perhaps in good time i will*
do you want me to*
why cant i
do you think you should be able to* why can't you*
are you
why are you interestet in whether or not i am* whould you prefer if i where not* perhaps in your fantasies i am*
i cant
how do you know you can't*
have you tried?
perhaps you can now*
ı am
1m /
did you come to me because you are*
how long have you been*
do you believe it is normal to be*
do you enjoy being*
we were discussing you -- not me.
oh.
you're not really talking about me, are you?
i want
what would it mean to you if you got*
what would it mean to
why do you want*
suppose you soon got*
what if you never got*
i sometimes also want*
what
how
who
when
why
why do you ask?
what answer would please you the most? what do you think?
are such questions in your mind often?
what is that you really want to know? have you asked anyone else?
have you asked such questions before? what else comes to mind when you ask that?
name
names don't interest me.
i don't care about names -- please go on.
cause
is that the real reason?
don't any other reasons come to mind?
doeas that reason explain anything else?
what other reasons might there be?
please don't apologize!
apologies are not necessary, what feelings do you have, when you apologize?
don't be so defensive!
dream
what does that dream suggest to you?
do you dream often?
```

```
what persons appear in your dreams?
 are aou disturbed by your dreams?
 hello
hi /
how do you do ... please state your problem.
maybe
 you don't seem quite certain.
why the uncertain tone? can't you be more positive?
 you aren't sure?
 don't you know?
  no
why no* don't say no. its always so negative.
 are you sure?
 why no?
vour
why are you concerned about my*
 what about your own
 always
 can't you think of a specific example?
when?
what are you thinking of? really, always?
think
do you really think so?
but you are not sure you*
do you doubt you*
in what way?
alike
what resemblance do you see?
what does the similarity suggest to you? what other connections do you see? could there really be some connections?
how?
you seem quite positive.
are you sure?
ves
i see.
i understand.
friend
why do you bring up the topic of friends?
do your friends worry you?
do your friends pick on you?
are you sure you have any friends?
do you impose on your friends?
perhaps your love for friends worries you.
computer
do computers worry you?
are you talkink about me in partikular?
are you frightened by machines?
why do you mention computers?
what do you think machines have to do with your problems?
don't you think computers can help people? what is it about machines that worries you?
money
why do you have problems with money? do you think money is everything? are you sure that money is the problem?
eliza
i think we want to talk about you, not about me.
whats about me
why do you always bring up my name?
say, do you have any psychological problems? what does that suggest to you?
i see.
i'm not sure i understand you fully.
come elucidate your thoughts.
can you elaborate on that? that is quite interesting.
```

Listing 2. Elizas Antworten als Datei (Schluß)

Forth: Programmieren in der vierten Dimension

Eine Programmiersprache, die sich in der letzten Zeit ständig steigender Beliebheit erfreut, ist Forth. Zu Recht, denn Forth ist eine äußerst leistungsfähige Sprache mit einem ungewöhnlichen Konzept. Schwer zu lernen ist sie nicht.

eit es Computer gibt, ist das zentrale Problem die Kommunikationsschnittstelle Mensch/ Computer - oder anders formuliert, wie sage ich meinem Computer, was er tun soll? Während in der »grauen Vorgeschichte« der EDV noch bitweise programmiert werden mußte. erwies sich dieses Verfahren im Laufe der Zeit als viel zu umständlich. Es entstanden höhere Programmiersprachen, die sich einer bestimmten Anzahl von Befehlsworten bedienen. Meist sind diese an die menschliche Sprache angelehnt. Zu solchen höheren Programmiersprachen zählen beispielsweise Fortran, Basic, Pascal, C oder Lisp, um nur einige zu nennen.

Betrachtet man sich die Entwicklung in der Computertechnik, so stellt man fest, daß sich, seitdem das erste Röhrengerät in Betrieb ging, bis zum heutigen Tage die Hardware rasant weiterentwickelt hat. Anders die Software. Hier dominieren noch immer Sprachen wie Fortran und Basic, die in ihren Ursprüngen in die fünfziger Jahre zurückreichen.

Daß Programmiersprachen für Computer, die Sie heute nur noch im Museum bewundern können, nicht immer den heutigen Ansprüchen genügen, ist leicht einzusehen. Vor allem Basic, das sich mittlerweile zum Standard für kleine und mittlere Systeme entwickelt hat, hinkt den Ansprüchen der meisten Programmentwickler weit hinterher. Zwar ist es leicht zu erlernen und besitzt eine unkomplizierte Befehlssyntax, aber strukturierte Programme, lokale Variablen und ähnliches sind für die meisten Dialekte tabu.

Was tut also der (Basic-)frustrierte Programmierer? Er sucht sich eine neue Sprache, die seinen Ansprüchen besser gerecht wird. Und da beginnt das Dilemma. Welche der vielen Konkurrenten kommt für ihn in Frage? Hier ist es hilfreich, sich zu überlegen, was die »neue Traumsprache« alles leisten soll. Folgende Punkte sind dabei für jeden Programmierer wichtig. Die Sprache soll:

- schnell sein.
- strukturiertes Programmieren ermöglichen.
- auf andere Computertypen übertragbar sein.
- die Stärken des eigenen Geräts unterstützen.
- erweiterbar sein,
- möglichst wenig des kostbaren RAM-Speichers belegen.
- relativ leicht zu erlernen und zu verstehen sein.

Wenn das auch Ihre Vorstellungen einer nahezu idealen Programmiersprache sind, dann brauchen Sie nicht länger zu suchen. Denn solch eine Traumsprache gibt es schon – Forth.

Zwar ist auch Forth nicht die Programmiersprache schlechthin, doch weist sie zumindest die oben aufgeführten Vorteile (und noch einige mehr) auf. Was es damit tatsächlich auf sich hat, darüber klären Sie die nächsten Seiten auf. Sie ersetzen zwar kein Handbuch von Forth (es können auf so wenig Seiten niemals alle Anweisungen erklärt werden), aber wir wollen versuchen, Ihnen ein Gefühl für den typischen Charakter von Forth zu geben. Vielleicht kommen Sie auf den Geschmack, sich mit dieser faszinierenden Sprache näher zu befassen.

Forth, Sprache für den Weltraum

Forth wurde Ende der sechziger Jahre entwickelt und ursprünglich zur Steuerung und Auswertung der Meßdaten einer Sternwarte eingesetzt. Schon damais stand die Zukunft von Forth im wahrsten Sinne des Wortes in den Sternen, denn die amerikanische Weltraumbehörde NASA wählte Forth als Sprache für zukünftige Satellitenprogramme. Doch bevor es dazu kommen sollte, blieb es bis Ende der siebziger Jahre sehr ruhig um diese Sprache. 1977 gründete eine nichtkommerzielle Gruppe von Programmierern die »Forth Interest Group« (FIG) und machte Forth damit einer breiteren Öffentlichkeit zugänglich. Es entstand als Standard FIG-Forth, aus dem sich zwei Jahre später der Forth 79-Standard entwickelte. Beide Versionen sind heute im Heimund Personal Computerbereich verbreitet. Der Unterschied dieser Dialekte ist nur gering, so daß sich FIG-Forth-Programme leicht in den 79-Standard umsetzen lassen – und umgekehrt.

In unserer Einführung wollen wir im wesentlichen das ältere FIG-Forth benutzen. Etwaige Abweichungen zum 79-Standard bleiben aber auch nicht unerwähnt.

Mittlerweile wird für fast jedes Computersystem eine Forth-Version angeboten. Da die Sprache kaum Speicherplatz beansprucht, ist sie ideal für kleinere Systeme geeignet. Im allgemeinen benötigt Forth nicht mehr als 10 KByte RAM-Bereich. Je nachdem, welche Extras zusätzlich implementiert sind, kann sich dieser Bereich natürlich erhöhen

Forth kommt im Prinzip ohne Massenspeicher aus, weshalb sich ein Diskettenlaufwerk erübrigt. Da beim Heimcomputer die Programme nicht im ROM vorliegen, braucht man aber unbedingt einen Kassettenrecorder. Dennoch, wie bei allen Sprachen ist auch unter Forth der Gebrauch eines Diskettenlaufwerks angenehmer als ein Datenrecorder. Auch kommen einige Stärken von Forth nur mit einem Laufwerk zum Tragen.

Nachdem Sie Ihre Forth-Version geladen und gestartet haben, erscheint, zusammen mit einer Mitteilung über die Herkunft des Systems, der gleiche Cursor, den Się sicher schon von Basic her bestens kennen.

Zwei verschiedene Wege gibt es, um sich mit der neuen Sprache vertraut zu machen. Entweder Sie starten einen »Trockenkurs« und studieren das Handbuch in allen Einzelheiten, oder aber Sie legen alle Hemmungen ab, geben irgendetwas ein und warten, was der Computer machen wird. Entscheiden Sie sich für die zweite Art, so werden Sie sehr oft eine nüchterne Fehlermeldung auf dem Bildschirm vorfinden. Diese besteht entweder aus einem Kommentar wie zum Beispiel »CAN'T FIND« oder aus einer Ziffer, die die Fehlerart anzeigt. Manchmal wird der Computer aber auch mit einem lapidaren »OK« antworten. Immer dann haben Sie eine Forth-Anweisung richtig benutzt.

Für den Fall, daß Sie aber den Wort-

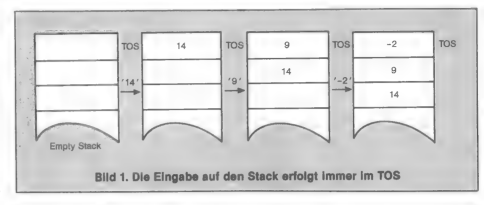
schatz ohne langes Ausprobieren kennenlernen wollen, ist in fast jedem Forth-Compiler eine Anweisung vorgesehen, die alle Befehle auf dem Bildschirm ausgibt. »VLIST« oder »WORDS« sind zwei häufig gebrauchte Kennworte für diesen Befehl. Dieses Wörterbuch zeigt sämtliche Anweisungen, die Ihr Compiler versteht. Ganz egal, ob es sich um vor- oder selbstdefinierte Befehle handelt.

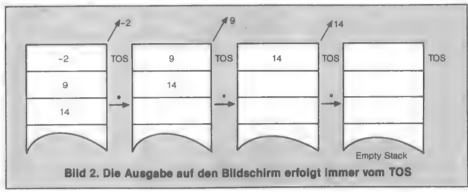
Erste Kontaktaufnahme

Unter Forth müssen alle Eingaben mit der RETURN- (oder ENTER-) Taste abgeschlossen werden. Die eingegebenen Worte lassen sich in drei Gruppen unterscheiden – in »Nonsens«Worte, die der Compiler mit einer Fehlermeldung quittiert, in Anweisungen oder in Zahlen. Denn auch wenn Sie nur eine Zahl eingeben, reagiert der Compiler darauf mit »OK«, das heißt, er akzeptiert den Befehl ohne Probleme. Was ist nun mit dieser Zahl geschehen?

Bei nahezu allen Operationen in Forth spielt der Stack eine zentrale Rolle. Der Stack (zu deutsch Stapelspeicher) ist nichts anders als ein kleiner Speicherbereich, der nach einem besonderen Prinzip verwaltet wird. Jede Zahleneingabe von der Tastatur, die mit RETURN abschließt, landet zuerst einmal im »Top Of Stack« (TOS), also in der obersten Speicherzelle (eine Speicherzelle ist ein 16-Bit-Register) des Stacks.

Jede neu hinzukommende Zahlen-





eingabe wird ebenfalls dort abgelegt. Alle bereits vorhandenen Zahlen rutschen um eine Position nach unten. Bei der Ausgabe vom Stack kommt als erstes die Zahl im TOS an die Reihe. Da es sich hierbei immer um die zuletzt eingegebene Zahl handelt, wird das Ganze als »Zuletzt rein – zuerst raus«-Prinzip bezeichnet. Im Fachenglisch heißt das dann »Last In – First Out«-Prinzip (kurz LIFO).

Alle Operationen, die den Stack beeinflussen, arbeiten nach diesem Verfahren. Deswegen sollten Sie sich damit gut vertraut machen. Bereitet Ihnen die Arbeitsweise noch Schwierigkeiten, dann hilft Ihnen vielleicht folgender Vergleich weiter.

Stellen Sie sich einen Schreibtisch vor, auf dem ein Stoß Papier liegt. Legen Sie ein Blatt auf dem Stoß ab, so landet es auf der obersten Stelle. Das nächste Blatt liegt darüber und an oberster Position befindet sich damit immer das Blatt, das zuletzt abgelegt wurde. Wollen Sie nun den Papierstoß abarbeiten, dann nehmen Sie zuerst das oberste Blatt weg. Und dieses ist das zuletzt hingelegte. Das schon am längsten auf dem Tisch liegende Papier ist das letzte beim Abarbeiten. Und so funktioniert auch der Stack in Ihrem Computer.

Nach soviel Theorie zurück zu Forth. Wir wissen nun, wie der Stack verwaltet wird und wollen ausprobieren, wie wir drei Zahlen auf den Stack legen und wieder herunterholen können. Wir geben einfach folgende Zeile ein: 14 9 –2

Zwischen zwei Zahlen muß immer ein Leerzeichen stehen und die Zeile mit der RETURN-Taste beendet werden. Der Computer quittiert die Eingabe mit »OK«. Was ist nun aber auf dem Stack passiert? Dazu betrachten wir Bild 1, das uns zuerst den »leeren« Stack und zum Schluß den »vollen« Stack zeigt. Zuerst wurde die 14 im TOS abgelegt, dann die 9 (gleichzeitig wandert die 14 um eins nach unten) und zum Schluß die -2 (die andern beiden Werte wandern nach unten).

Um diese Zahlen wieder vom Stack auszugeben, lernen Sie nun Ihr erstes Forth-Wort kennen (Befehle, bezie-

Forth-Steckbrief

- Forth wurde Ende der sechziger Jahre in den USA entwickelt.
- Forth ist eine Compilersprache, mit der Sie aber auch interaktiv arbeiten können.
- Forth ist sehr schnell. Vergleichbare Programme brauchen in Basic bis zu 20mal mehr Zeit als in Forth.
- Der Befehlssatz in Forth besteht aus 200 bis 300 Wörtern. Ein Wort läßt sich mit einem Unterprogramm in Basic oder besser mit einer Prozedur in Pascal vergleichen. Der Benutzer kann diesen Wortschatz um eigene Definitionen erweitern. Diese neuen Wörter sind im Gebrauch mit den Standard-Forth-Wörtern vollkommen identisch.
- Bei Forth-Wörtern handelt es sich entweder um Secondaries, die wiederum aus Forth-Wörtern aufgebaut

- sind, oder um Primitives, welche in Maschinencode definiert sind.
- Forth rechnet nur mit Integerzahlen von 16 oder 32 Bit Breite.
- Forth belegt in der Regel zwischen 8 und 12 KByte Speicherplatz (hängt von dem Umfang des Wortschatzes ab).
- Forth verwaltet den Diskettenspelcher virtuell, das heißt RAM- und Diskettenspeicher sind formell gleichwertig.
- Forth ist weitgehend standardisiert, das heißt alle für Heim- und Personal Computer angebotenen Versionen leiten sich vom FIG-Forth ab. FIG-Forth stammt von der Forth Interest Group, einer nichtkommerziellen Vereinigung von Programmie-
- Die Rechenoperationen werden in Forth nach den Regeln der Umgekehrten Polnischen Notation (UPN) durchgeführt.



hungsweise Anweisungen, werden in Forth als Wort bezeichnet). Es handelt sich um einen unscheinbaren Punkt. Durch ».« wird die Zahl im TOS (Top Of Stack) auf den Bildschirm ausgegeben.

Nach der Eingabe des Punktes und der RETURN-Taste reagiert der Computer mit der Meldung »-2 OK«. Wir wollen im folgenden immer die Zeile so angeben, wie Sie nach der Bearbeitung aussieht. Eingeben dürfen Sie natürlich nur die Forth-Wörter (in diesem Falle also nur den Punkt). Sie können natürlich auch mehrere Zahlen auf einmal ausgeben lassen:

. 9 14 OK

Der nächste Punkt veranlaßt den Computer zu einer Fehlermeldung, da der Stack leer ist:

. O EMPTY STACK

Bild 2 zeigt Ihnen, wie sich der Stack bei der Ausgabe der Zahlen verändert. Sie sehen dabei, daß jede Zahl, die durch ».« auf dem Bildschirm erscheint, aleichzeitig vom Stack verschwindet und sich alle anderen Zahlen um eine Position nach oben bewegen.

Bevor wir zu unseren ersten Rechenaufgaben in Forth kommen, müssen wir

| . (n -) | -gibt die Zahl im TOS (oberste Zahl im Stack) aus |
|----------|---|
| . »Text« | -gibt die Symbole zwi- schen den Anfüh- rungszeichen als Text |
| CR | aus -bewirkt einen Zeilen- vorschub |

Tabelle, Ihre ersten Wörter in Forth

uns noch einmal ganz genau mit der Syntax von Forth auseinandersetzen. Befehlswörter dürfen in Forth beliebig in einer Zeile stehen. Allerdings muß immer mindestens ein Leerzeichen zwei Anweisungen trennen. Anders als beispielsweise in Basic, wo es einen festgelegten, im Grunde nicht mehr erweiterbaren Befehlssatz gibt, kann jedermann Forth um neue Befehle bereichern. Da dabei jede Zeichenkombination als Wortname erlaubt ist, stellen die Leerzeichen für den Textinterpreter die einzige Möglichkeit dar, die Wörter voneinander zu unterscheiden.

Auch Texte lassen sich unter Forth auf den Bildschirm ausgeben. Dazu dient ein zweites Wort: ». "«. Ein Bei-

OSTERHASE" OSTERHASE OK

Wenn Sie ». "OSTERHASE" « mit RETURN an den Computer abschikken, dann gibt er den Text »OSTER-HASE« zurück. Denken Sie an die richtige Verteilung der Leerzeichen, da sonst der Computer Sie nicht verstehen kann.

Mit solch einer Textausgabe können wir auch unsere Stack-Ausgabe komfortabler gestalten:

4 OK

CR ." TOS : " .

TOS: 4 OK

Wenn Sie die 4 und die zweite Zeile eingegeben haben, dann antwortet der Computer mit der dritten. Das neue Wort »CR« bewirkt einen Zeilenvorschub. Bei manchen Compilern funktioniert dieser letzte Befehl nur in Wörtern. Wie Sie solche definieren, erfahren Sie später. Manchmal darf ». "... "« durch ».(...)« ersetzt werden. Näheres finden Sie in Ihrem Handbuch. Die Wörter des ersten Teils der Einführung in Forth faßt die Tabelle noch einmal zusammen.

(Peter Monadjemi/hg)

UPN - Rechnen in der umgekehrten Polnischen Notation

Forth zeigt einige unkonventionelle Lösungswege, Computerprogramme zu erzeugen. Besonders das Rechnen in Forth unterscheidet sich von fast allen anderen Computersprachen.

er Stack ist das wichtigste Hilfsmittel zum Rechnen in Forth. Dazu stehen verschiedene Operatoren und Befehlswörter zur Verfügung. Allerdings muß man bei dem Jonglieren mit Zahlen in Forth einige spezifische Besonderheiten beachten:

- Alle Operationen werden nach den Regeln der Umgekehrten Polnischen Notation (UPN) durchgeführt.

Forth rechnet nur mit Integerzahlen

(ganze Zahlen).

- Forth kennt in der Standard-Version nur die vier Grundrechenarten.

UPN ist eine Vorschrift für die Durchführung von Rechenoperationen unter Einbeziehung eines oder mehrerer Stacks. Nehmen Sie als Beispiel die Operation »33 * 4 = « (hier noch in der Basic-typischen Schreibweise). Die UPN-Schreibweise bereitet die Befehlszeile so auf, wie sie der Computer am leichtesten bearbeiten kann. Das bedeutet, daß zuerst die Operanden (Zahlen) und dann die Operatoren (Rechenzeichen) eingegeben werden. Unser Beispiel sieht dann wie folgt aus: 33 4 *

Das Ergebnis befindet sich nach der Berechnung im Stack - und zwar Im TOS (Top of Stack) - und kann dort weiterverarbeitet werden. Der Vorteil der UPN gegenüber der Infix-Notation (das die Basic-übliche Eingabe von Berechnungen) macht sich erst bei grö-Beren Ausdrücken bemerkbar. Die Eingabe in Infix-Schreibweise:

(2+7)/(4*(8-3))=

braucht bedeutend mehr Platz als die **UPN-Schreibweise:**

27+483-*/

Sie sehen, daß die UPN weder Klammern noch Gleichheitszeichen benötigt. Dadurch ergibt sich neben einer kürzeren, Speicherplatz sparenden Schreibweise auch ein erheblicher Geschwindigkeitsvorteil. Die Klammern erfordern vom Computer nämlich immer ein Vorausschauen, »wo wird diese wieder geschlossen«. Bei der UPN hingegen werden bei jedem Rechenoperator die beiden obersten Werte im Stack miteinander verknüpft und deren Ergebnis direkt im TOS abgelegt. Für unsere Aufgabe bedeutet das, daß mit Eingabe des Pluszeichens die 2 und 7 addiert und das Ergebnis 9 in den TOS gelegt wird. Die Eingabe der drei Zahlen 4, 8 und 3 bewirkt, daß die 9 an der vierten Stelle von oben liegt. Das Minuszeichen berechnet 8 minus 3, legt die 5 in den TOS und zieht die beiden anderen

Werte nach oben. Das Malzeichen multipliziert die 5 mit der 4, legt das Ergebnis ab und schon steht die 9 direkt unter der 20. Das Divisionszeichen besorgt den Rest, so daß zum Schluß das Ergebnis der Rechnung im TOS steht. Die UPN ist also nicht etwa ein exotisches Rechenverfahren, sondern die natürlichste« und effektivste Methode für einen Computer, Rechenoperationen zu verarbeiten.

Nun wollen wir uns aber damit befassen, wie sich der Stack verändert, wenn wir die Grundrechenarten bearbeiten lassen. Die Addition löst das Zeichen

4 5 + OK

Was ist nun auf dem Stack geschehen? Dazu betrachten wir uns Bild 1. Sie sehen, daß sich vor dem Aufruf von »+« die beiden zu addierenden Zahlen an den beiden obersten Stellen des Stacks befinden müssen. Nach der Addition wird das Ergebnis im TOS abgelegt. Von dort kann man es mit ».« leicht auf den Bildschirm ausgeben.

Die 9 zeigt an, daß das Ergebnis tatsächlich im TOS gespeichert war. Die Subtraktion erfolgt analog:

16 12 - . 4 OK

Auch hier müssen sich die beiden Zahlen zuerst auf dem Stack befinden. »-« zieht die Zahl im TOS von der darunterliegenden ab (siehe Bild 2) und »/« ruft die Division auf (Bild 3):

20 2 / . 10 OK

Bis dahin ist die Welt noch in Ordnung. Doch das nächste Beispiel führt zu einem unerwarteten Ergebnis:

21 2 / . 10 OK

Hier kommt das schon erwähnte Fehlen von Real-(Fließkomma-)zahlen voll zum Tragen. Aber keine Bange: Forth bietet verschiedene Wege, auch beliebig genaue Ergebnisse zu erhalten. Mit dem Operator »/« bekommen Sie also nur die Vorkommazahl. Um den ganzzahligen Rest dieser Rechenoperation zu erhalten, gibt es unter Forth einen Befehl, den die meisten Basic-Dialekte nicht kennen.

21 2 MOD . 1 OK 23 4 MOD . 3 OK

21 geteilt durch 2 gibt 10, Rest 1 und 23 geteilt durch 4 gibt 5, Rest 3. Die

ganzzahligen Restbeträge werden bei diesem Wort in den TOS gelegt.

Die Multiplikation aktiviert »*«.

20 20 * . 400 OK

Allerdings muß man auch hier aufpassen, nicht den erlaubten Bereich zu verlassen. So ergibt

200 200 * . -25534 OK

Das Rechnen mit 32-Bit-Zahlen erfordert spezielle Wörter. Diese erkennt man fast immer an einem »D« oder einer »2«, mit der der eigentliche Befehl beginnt. Damit der Textinterpreter solch eine doppelt lange Zahl korrekt erkennt, muß diese mit einem Dezimalpunkt eingegeben werden. Allerdings spielt es



ein falsches Ergebnis (beziehungsweise eine Fehlermeldung). Diesmal liegt es allerdings nicht an den Integerzahlen, sondern an der Tatsache, daß Forth intern nur mit 16 Bit breiten Zahlen rechnet. Da das 16. Bit das Vorzeichen enthält, ist damit der Rechenbereich auf die Zahlen zwischen -32768 und + 32767 beschränkt -, zugegebenerma-Ben ein kleiner Darstellungsbereich. Doch auch hier stehen dem Programmierer alle Türen offen. Theoretisch können Sie mit beliebig breiten Zahlen arbeiten. Von Haus aus erlaubt Forth, entweder auf das Vorzeichen zu verzichten oder aber mit 32 Bit breiten Zahlen zu arbeiten. Beide Fälle setzen allerdings spezielle Wörter voraus. So erhalten Sie bei unserer »verunglückten« Multiplikation mit

200 200 * U. 40000 OK

doch noch ein vernünftiges Ergebnis. Mit »U.« wird die Zahl, die im TOS steht, als vorzeichenlose Zahl auf dem Bildschirm ausgegeben.

dabei keine Rolle, an welcher Stelle dieser Punkt steht.

222.222 OK

44,4444 OK

D+ OF

Durch »D+« werden die beiden doppelt langen Zahlen im Stack addiert und das Ergebnis im TOS abgelegt. Wie bekommen Sie nun diesen Wert auf den Bildschirm? Sicher nicht mit ».«. Denn damit erhalten Sie nur die niederwertigen 16 Bit der 32-Bit-Zahl ausgegeben. Auch hier ist ein besonderes Ausgabewort notwendig, nämlich »D.«.

D. 666666 OK

Bislang wurde die Anordung der Zahlen auf dem Stack durch die Reihenfolge der Eingabe festgelegt. Sehr oft besteht jedoch die Notwendigkeit, diese Reihenfolge zu verändern, beziehungsweise einzelne Zahlen auf dem Stack zu kopieren. Auch dazu stehen in Forth eine Reihe von Befehlen zur Verfügung. Die wichtigsten erklären wir Ihnen im folgenden.

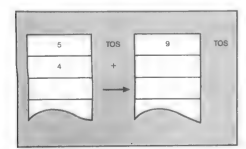


Bild 1. So verändert sich der Stack bei der Addition

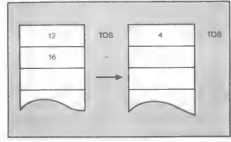


Bild 2. So verändert sich der Stack bei der Subtraktion

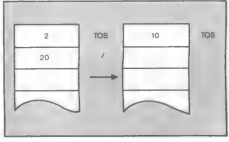


Bild 3. So verändert sich der Stack bei der Division



FORTH-KURS

34 DUP OK

. . 34 34 OK

»DUP« (Bild 4) kopiert die Zahl im TOS und verschiebt die darunterliegenden um eins nach unten. Die Operation ist beispielsweise immer dann notwendig, wenn eine Zahl im TOS zwar ausgegeben, mit ihr aber noch weiter gerechnet werden soll.

67 88 SWAP OK . . 67 88 OK

»SWAP« (Bild 5) vertauscht die beiden obersten Zahlen im Stack. Normalerweise muß ja die zuletzt eingegebene Zahl als erste wieder auf dem Bildschirm erscheinen (LIFO-Prinzip: Last in first out). Das wäre hier die 88 gewesen. »SWAP« hat nun aber die beiden obersten Werte im Stack vertauscht, so daß die 67 im TOS stand und damit auch zuerst ausgegeben wurde.

12 33 65 ROT OK . . . 12 65 33 OK

»ROT« läßt die obersten drei Zahlen im Stack einmal gegen den Uhrzeigersinn rotieren. Wie sich dabei der Stack verändert, zeigt am besten Bild 6. Durch »ROT« wird die Zahl von der dritten Stelle im Stack ins TOS gebracht, während die beiden darüberliegenden Werte um eine Position nach unten wandern. Alle Befehle (und noch einige mehr) finden Sie in der Tabelle noch einmal zusammengefaßt.

Normalerweise werden alle Ein- und Ausgaben von Zahlen im Dezimalsystem durchgeführt. Forth ist jedoch in der Lage, beispielsweise die Zahlen in nahezu jedem System auszugeben. Dazu ist lediglich der Inhalt einer einzigen User-Variablen mit dem Namen »BASE« zu ändern. Bei den User-Variablen handelt es sich um Speicher-

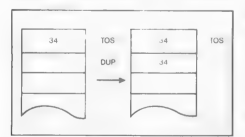
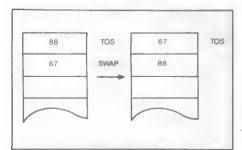


Bild 4. »DUP« verdoppelt die Zahl im TOS



Blld 5. »SWAP« vertauscht den Wert Im TOS mit dem darunterliegenden Stackwert

Die Erklärung der Darstellung der Befehle finden Sie im letzten Kapitel.

+ (n1 n2 bis n3) addiert die beiden obersten Zahlen des Stacks und legt das Ergebnis im TOS ab

- (n1 n2 bis n3) subtrahiert n2 von n1 und legt das Ergebnis im TOS ab

/ (n1 n2 bis n3) dividiert n1 durch n2 und legt das Ergebnis im TOS ab

MOD (n1 n2 bis n3) dividiert n1 durch n2 und legt den ganzzahlligen Rest im TOS ab

c@ (a bis n) holt ein Byte und speichert es im TOS ? (a bis n)* wie »c@«, aber mit Ausgabe auf dem Bild-

! (n a usw.) speichert Zahl in der Adresse a, die im TOS angegeben ist

Tabelle. Die in diesem Abschnitt neu vorgestellten Befehle und deren »Geschwister«

werte, die wichtige Systemgrößen beinhalten. So enthält zum Beispiel »SO« die Adresse des Stacks, »DP« den Beginn des Wörterbuches und »BASE« den Wert der aktuellen Zahlenbasis.

Der Aufruf einer User-Variablen holt jedoch in Forth nicht den Wert, sondern die Speicheradresse, unter der der Wert zu finden ist. Um den aktuellen Wert von »BASE« zu erfahren, brauchen wir ein Wort (Anweisung) vom Typ: »Gib den Inhalt der Speicherzelle mit der Adresse addr aus«. Solch ein Wort stellt »c@« (manchmal auch »?«) zur Verfügung.

Diese Anweisung bringt den aktuellen Wert der User-Variablen BASE auf den Bildschirm. Um den Wert zu ändern, benötigen wir ein Wort vom Typ: »Lege den Wert a unter der Adresse addr ab«. Dieses Wort lautet »!«. Sowohl der Wert »a« als auch die Adresse »addr« müssen sich auf dem Stack befinden - und zwar in der richtigen Reihenfolge. Nach der Eingabe muß die Adresse (in diesem Fall BASE) im TOS stehen.

63 2 BASE ! OK

BASE C . 10 OK

Stack gelegt, dann die Adresse BASE im TOS gespeichert. Das Wort »!« ändert die Ausgabefunktion auf Dual-

111111 OK Die Zahlen 63 und 2 werden auf den

65 TOS TOS 33 ROT 65 12 33

Bild 6. »ROT« bringt den dritthöchsten Wert in den TOS und schiebt die beiden anderen Werte um eins weiter nach unten

zahlen. Mit ».« erscheint dann die 63 in dualer Form (111111) auf dem Bildschirm. Da wir gerade auf Dualzahlen umgeschaltet haben, muß jetzt auch die Eingabe in dualer Form erfolgen.

9 23 ? CAN'T FIND

Die Zahlen 9 und 23 sind keine Dualzahlen und deshalb gibt der Compiler eine Fehlermeldung (hier »CAN'T FIND«) zurück. Mit

11 BASE ! OK schalten wir auf die Zahlenbasis »3« um (11 dual ist 3 dez). Da es nun etwas kompliziert ist, die richtige Ziffernfolge für Dezimalzahlen zu finden (10 dez = 1010 dual = 101 zur Basis 3), gibt es unter Forth das Wort »DECIMAL«, das immer wieder zum vertrauten Dezimal-

system zurückführt. DECIMAL OK

Ein kleines Beispiel zeigt eine beeindruckende Lösung eines Problems, das in vielen anderen Sprachen nur bedeutend umständlicher gelöst werden kann.

: DUAL 2 BASE ! ; OK

: DOPPEL

20 0 DO CR I DECIMAL . I DUAL . LOOP ; OK

Wir haben zuerst das Wort »DUAL« zur Umschaltung auf Dualzahlen definiert und dann die Anweisung »DOP-PEL«. Wie man Wörter bestimmt und auch wie die Schleife »DO ... LOOP« arbeitet, finden Sie in den folgenden Kapiteln. Hier sollen Sie das Programm nur eintippen und starten. Nach dem Aufruf von »DOPPEL« ergibt sich auf dem Bildschirm folgendes Bild:

00 11

2 10

3 11 4 100

5 101

6 110

(Peter Monadjemi/hg)



Forth lernt dazu

Einen der größten Vorteile von Forth macht der sehr einfache Ausbau seines Wortschatzes aus. Jede Forth-Version kann sein Benutzer mit neuen, selbstdefinierten Anweisungen erweitern.

nders als beispielsweise in Basic bestehen Forth-Programme nicht aus einer bestimmten Anzahl von Programmzeilen. sondern aus Wörtern. Jedes diese Wörter kann weitere beinhalten, die wiederum neue Wörter enthalten dürfen und so weiter. Dieser extrem modulare Aufbau führt dazu, daß das eigentliche Hauptprogramm letzten Endes aus nur einem einzigen Wort bestehen kann.

Ein solches »Forth-Wort« läßt sich mit einem Unterprogramm in Basic oder einer Prozedur in Pascal vergleichen. Es gibt verschiedene Wege, sich selbst solch eine Anweisung zu definieren. Die einfachste ist die sogenannte »Colondefinition«, bei der das Wort weitere Wörter enthalten darf, die nach Aufruf des neuen Worts ausgeführt werden. Handelt es sich bei diesen Wörtern wiederum um Forth-Wörter. dann spricht man von SECUNDARIEs. Ein Wort, das direkt Maschinencode-Routinen aufruft, bezeichnet man als PRIMITIVE. Die meisten Wörter des Grundwortschatzes von Forth sind SECUNDARIES.

Wie kann man nun solch ein Wort selbst definieren?

Jede Wortdefinition eines SECUN-DARIEs leitet ein unscheinbarer Doppelpunkt »:« ein. Er bewirkt unter anderem, daß das System in den »Compile mode« umschaltet. Das hat zur Folge, daß alle nun folgenden Anweisungen nicht mehr direkt ausgeführt, sondern in das Wörterbuch eingetragen werden.

Unter einem Wörterbuch (englisch Dictionary) wird in Forth ein Speicherbereich verstanden, der den Wortschatz der betreffenden Version beinhaltet. Jede neue Wortdefinition wird nun auch in diesem Wörterbuch verzeichnet. Das Dictionary selbst ist in sogenannte Vokabulare unterteilt. Zwischen verschiedenen Vokabelbereichen schaltet VOKABULARY NAME

Durch Aufruf von NAME wird der Vokabelbereich NAME zum CONTEXT-VOKABULAR, das heißt dem aktuellen Vokabular, in dem die Dictionary-Suchläufe zuerst beginnen. Normalerweise ist das Standard-Vokabulary eingeschaltet. Es trägt den Namen Forth.

Wenn wir jetzt ein neues Wort definieren, so wird dies in das »Haupt«-Wörterbuch eingetragen. Durch »WORDS«, »VLIST« oder einem anderen, compilerspezifischen Namen kann man das überprüfen, denn dieser gibt ia den gesamten Inhalt des Wörterbuchs aus. Das Wörterbuch baut sich übrigens in Richtung größer werdender Adressen auf. Das Ende, also den Beginn des freien Arbeitsspeichers, kann man mit »HERE« ins »Top of Stacks« (TOS) laden. Nun aber zurück zu unserem Problem, selbst neue Worte zu definieren.

Anders als in jeder mittelmäßigen Basic-Version fehlt in Forth die Quadratfunktion. Sie ist aber relativ einfach zu definieren. Die Zahl, welche quadriert werden soll, muß zuerst einmal im TOS stehen. Dann kopieren wir sie mit DUP und multiplizieren beide miteinander. Die beiden Wörter, die wir dazu brauchen, kennen Sie schon.

4 DUP * . 16 OK 16 DUP * . 256 OK

Unsere Überlegung scheint zu stimmen, denn in beiden Fällen wurde die Ausgangszahl quadriert.

Um die Quadratfunktion nun im Wörterbuch zu »verewigen«, erweitern wir es um das Wort »QUADRAT«. Diese Funktion soll bei ihrem Aufruf immer den aktuellen Wert im TOS quadrieren und das Ergebnis dort auch wieder ablegen.

Wie schon erwähnt, leitet ein Doppelpunkt die neue Wortdefinition ein. Danach folgt der Name der neuen Funktion, dann die Befehlsfolge. Ein Semiko-Ion schließt das Ganze ab. Mit

: QUADRAT DUP * ; OK

haben Sie nun den Wortschatz Ihres Systems bereichert. Bevor Sie das neue Wort aufrufen, müssen Sie aber daran denken, daß die Zahl, die quadriert werden soll, im TOS steht.

12 QUADRAT OK

berechnet das Quadrat von 12. Das Ergebnis 144 bekommen wir mit

auf den Bildschirm. An oberster Stelle im Wörterbuch steht nun das neue Wort, Falls Ihnen die Ausgabeform zu nüchtern ist, dann definieren Sie doch mit

: AUSGABE CR

" DIE QUADRATZAHL IST" . ; OK eine Ausgaberoutine. Nach dem Aufruf von AUSGABE erscheint die gerade aktuelle Zahl aus dem TOS. Der Bildschirm sieht dann wie folgt aus:

12 QUADRAT AUSGABE DIE QUADRATZAHL IST 144

Um nun die Ausgaberoutine in dem Wort QUADRAT gleich mit aufzurufen, bedarf es einer Neudefinition dieses Wortes. Es gibt zwar auch Wege, bestehende Routinen zu verändern, aber das lassen wir hier beiseite. Also geben wir das Wort schnell noch einmal neu ein.

: QUADRAT DUP * AUSGABE ;

? QUADRAT ISN'T UNIQUE

Lassen Sie sich durch die Fehlermeldung nicht irritieren. Damit teilt Ihnen der Compiler nur mit, daß es bereits ein Wort mit diesem Namen gab. Durch die neue Definition haben Sie es aber umbenannt. Rufen Sie jetzt QUADRAT auf, und Sie erhalten das gewünschte Eraebnis:

5 QUADRAT

DIE QUADRATZAHL IST 25 OK

Ein erneuter Blick ins Wörterbuch zeigt, daß jetzt zwei Wörter mit dem Namen QUADRAT existieren. Um ein Wort zu löschen, benutzt man FORGET. FORGET QUADRAT OK

Damit bleibt nur noch die Frage zu klären, welche Version der beiden Worte QUADRAT gelöscht wurde. Am einfachsten ist das festzustellen, indem man QUADRAT noch einmal aufruft.

10 QUADRAT OK

Damit ist klar, daß FORGET die neueste Version unseres Wortes gelöscht hat. Doch damit nicht genug. FORGET löscht nicht nur das betreffende Wort, sondern auch alle anderen, die später definiert wurden. Deshalb sollte man FORGET nur sehr vorsichtig einsetzen.

Der Grund für diese Wirkungsweise von FORGET ist leicht zu verstehen. wenn man sich vorstellt, daß alle Wörter im Wörterbuch durch eine »KETTE« miteinander verbunden sind. Trennen Sie die Kette an einer Stelle (etwa durch FORGET), so sind auch alle Wörter verloren, die bis zu diesem Punkt auf der Kette aufgereiht wurden.

Nicht immer läßt Forth das Löschen von Wörtern so ohne weiteres zu. In den meisten Forth-Versionen ist der Sprachkern geschützt. Eine User-Variable »FENCE« enthält die Adresse, ab der ein Löschen durch FORGET nicht mehr

möglich ist.

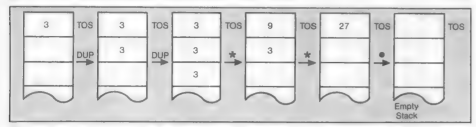
Noch ein Wort zur Namensgebung. Hier dürfen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen, denn als Wortname ist jede beliebige Zeichenkombination erlaubt, die nicht länger als 31 Zeichen ist. Lediglich Leerzeichen dürfen nicht benutzt werden.

Daß sich in Forth so ziemlich alles um. beziehungsweise neu definieren läßt. zeigt das folgende Beispiel:

: 8 6 : OK

Damit wurde der Zahl 8 kurzerhand eine neue »Bedeutung« gegeben. Denn auf einmal erhalten Sie mit

8 QUADRAT . 36 OK ein recht merkwürdiges Ergebnis. Forth



So wird der Stack durch das Wort KUBIK verändert

ist, und das werden Sie noch öfters feststellen, die Sprache der nahezu unbegrenzten Möglichkeiten.

Um Ihnen die Wortbildung noch einmal zu verdeutlichen, definieren wir noch eine zweite Funktion.

: KUBIK DUP DUP * * . :

Mit der Funktion KUBIK wird ab sofort die Kubikzahl des Ausgangswerts im TOS auf den Bildschirm ausgegeben. Dazu verdoppelt DUP die Zahl auf dem TOS zweimal und multipliziert dann die beiden obersten Werte jeweils miteinander (** * *). Der Doppelpunkt und das Semikolon umschließen die Definition.

Mit

3 KUBIK 27 OK

bekommen wir das gesuchte Ergebnis. 100 KUBIK 16960 OK

ist jedoch ein etwas seltsames Ergebnis. Hier müssen wir uns wieder den Wertebereich unserer Zahlen ins Gedächtnis zurückrufen. Denn 1000000 können wir mit unserem Zahlenbereich zwischen -32768 und 32767 nicht darstellen.

Nachdem Sie nun eine ganze Menge über die Wortdefinition und das Forth-Wörterbuch gelernt haben, ist es an der Zeit, eine Zusammenfassung durchzuführen: : - Leitet die Definition eines Forth-Wortes ein.

; - Beendet die Definition eines Forth-Wortes.

FORGET – Löscht alle Wörter bis einschließlich dem angegebenen aus dem Wörterbuch.

Die neuen Worte dieses Abschnitts

 Jede Wortdefinition wird in das Wörterbuch eingetragen. Dabei ist der hier besprochene Doppelpunkt nicht der einzige Weg, eine Wortdefinition vorzunehmen.

 Ein Eintrag in das Wörterbuch hat zur Folge, daß das jeweilige Wort Bestandteil des Wortschatzes wird, und somit auch, genauso wie die Worte aus dem Grundwortschatz, aufgerufen werden kann.

 Durch FORGET NAME wird die letzte Definition NAME gelöscht, sowie alle danach durchgeführten Definitionen.

(Peter Monadjemi/hg)

Forth, entscheiden Sie sich!

UPN, Rechnen mit dem Stack und Wortdefinitionen sind nach den letzten Seiten kein Problem mehr für Sie. Aber ein Computer-Programm muß auch Entscheidungen treffen können.

ie in fast allen höheren Programmiersprachen, nen auch in Forth Entscheidungen in der Form »Führe eine Anweisung nur dann aus, wenn ein Vergleich positiv ausfällt« bearbeitet werden. Forth stellt dazu zwei Konstruktionen zur Verfügung. Zum einen »IF ... ENDIF« und zum andern »IF ... ELSE ... ENDIF«. Die zweite Anweisung bearbeitet den Teil zwischen IF und ELSE, wenn der Vergleich positiv ist, Ist er negativ, dann wird der Teil ausgeführt, der zwischen ELSE und ENDIF steht. Fast alle Forth-Dialekte erlauben anstelle von ENDIF auch THEN, wenn auch der erste Weg die sinnvollere Bezeichnung darstellt.

Ein Beispiel verdeutlicht die Arbeitsweise von IF ... ENDIF:

: TEST 9 > IF ."ZU GROSS !" ENDIF; OK

»TEST« prüft, ob die Zahl im TOS (also die zuletzt eingegebene Zahl) größer als 9 ist. In diesem Fall wird der Kommentar »ZU GROSS!« ausgegeben.

4 TEST OK

11 TEST ZU GROSS OK

Wenn Sie sich nun einmal das zuge-

hörige Stack-Diagramm (Bild 1) anschauen, dann wird Ihnen der Mechanismus der IF-ENDIF-Anweisung schnell klar. Um einen Vergleich durchzuführen, müssen sich zunächst einmal beide Zahlen im Stack befinden. Der Vergleichsoperator »>« holt beide Zahlen vom Stack, führt den Vergleich aus und legt für den Fall, daß er positiv ausfällt eine »1« und für den Fall, das er negativ ausfällt eine »0« im TOS ab. Von diesem Flag (deutsch: Flagge oder Signal) hängt es ab, ob die zwischen IF und ENDIF stehenden Anweisungen ausgeführt werden oder nicht.

Bei der IF-ELSE-ENDIF-Anweisung dagegen werden für den Fall, daß der Vergleich negativ ausfällt, die Anweisungen zwischen ELSE und ENDIF ausgeführt. Alle erlaubten Vergleichsoperatoren zeigt Tabelle 1.

Wenn Sie die Vergleichsoperatoren durchgehen, dann werden Sie sicher den Vergleich »ungleich« vermissen. Er läßt sich aber leicht durch die Wortfolge »= NOT« ersetzen. Das Flag, das bei »=« im TOS abgelegt wird, invertiert dann »NOT« und wir haben unser Ziel erreicht.

Zwei Punkte müssen Sie aber noch bedenken, wenn die Anweisung für eine Entscheidung dienen soll. Sie darf nie im Direktmodus, sondern nur innerhalb einer Wortdefinition stehen. Außerdem ist noch zu beachten, daß die Zahlen, mit denen man den Vergleich durchgeführt hat, anschließend vom Stack verschwunden sind. Wollen Sie weiter mit diesen Werten arbeiten, dann müssen Sie sie zuvor kopieren.

Nun zu einem anderen Thema: Die Stärke eines Computers liegt in seiner Fähigkeit, bestimmte Anweisungen beliebig oft sehr schnell zu wiederholen. Während im normalen Basic hierfür nur die FOR-NEXT-Schleife vorhanden ist, kennt Forth insgesamt vier verschiedene Anweisungen. Allen gemeinsam ist, daß sie nur in Wörtern (also nicht direkt) benutzt werden dürfen. Die einfachste Wiederholfunktion ist »DO LOOP«:

: SCHLEIFE 10 0 DO I . LOOP ; OK

Als Ergebnis bekommen wir SCHLEIFE 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0K

Zwei Besonderheiten fallen an der Schleifenkonstruktion sofort auf:

 Zuerst wird der End- und dann der Anfangswert übergeben.

 Das Wort »l« holt den Schleifenwert, der die bisherige Anzahl der Durchläufe

angibt, in den TOS.

Die Bedeutung des Wortes »DO« besteht darin, zum einen die Stelle zu markieren, zu der nach »LOOP« unter Umständen zurückgekehrt wird, und dient zum anderen dazu, die beiden Schleifenwerte (Start und Ende) auf einen weiteren Stack zu transferieren. Von diesem war bisher noch nicht die Rede, da er für den Anfänger keine praktische Bedeutung hat. Die Aufgabe dieses »RETURN STACK« besteht

darin, wichtige Adressen bei der Ausführung eines Wortes zu verwalten. Und auch die Schleifenwerte einer DO-LOOP-Anweisung werden hier gespeichert. Damit ist auch die Bedeutung des Wortes »I« zu verstehen. Diese Anweisung holt den momentanen Wert des »Top Of Return Stack« in den TOS.

Die DO-LOOP-Anweisung gehört zu den sogenannten »definierten Schleifen«, da die Anzahl der Durchläufe von vornherein fest steht. Ganz anders ist das bei »BEGIN ... UNTIL«:

: TEST BEGIN 1 + DUP .

DUP 100 = UNTIL ." FERTIG !"; OK

Hier steht die Anzahl der Durchläufe nicht von vornherein fest. Sie hängt vielmehr von einer Bedingung ab. In unserem Beispiel wird durch »=« geprüft, ob der Inhalt des TOS bereits den Wert 100 erreicht hat. Ist das der Fall, so wird im TOS eine 1 als Flag abgelegt. Daran erkennt das Wort UNTIL, daß eine Anweisung abzubrechen ist.

Für den Fall, daß der Inhalt des TOS 100 noch nicht erreicht hat, wird durch »=« eine 0 im TOS abgelegt und anschließend werden alle Anweisungen, die zwischen BEGIN und UNTIL liegen, ein weiteres Mal wiederholt. Somit handelt es sich bei dieser Anweisung um eine vom Typ: »Wiederhole so lange, bis eine bestimmte Bedingung wahr ist.«

Falls Ihnen dieser Befehl immer noch zu undurchsichtig ist, so nehmen Sie ein Blatt Papier und zeichnen Sie die Stackbelegung bei dem Wort TEST auf. Denken Sie daran, daß sowohl durch ».«, als auch durch »=« der Inhalt des TOS vom Stack verschwindet, wenn man ihn nicht vorher kopiert hat.

Noch ein Beispiel für diese Befehlsfolge:

: UEBUNG BEGIN CR

." DRUECKE EINE TASTE" KEY

65 = UNTIL ; OK

Durch KEY wird ein Zeichen von der Tastatur gelesen (ähnlich GET in Basic) und der dazugehörige ASCII-Wert im TOS abgelegt. Dieser wird daraufhin mit 65 verglichen (ASCII-Wert von A ist 65). Haben Sie tatsächlich A eingegeben, so bricht der Programmlauf ab, andernfalls wird er ein weiteres Mal durchgeführt.

Ähnlich wie bei BEGIN-UNTIL liegen die Verhältnisse bei der BEGIN-WHILE-REPEAT-Anweisung mit dem Unterschied, daß die Ausführungs-Bedingung bereits vor dem WHILE stehen muß. Die eigentliche Anweisung befindet sich zwischen WHILE und REPEAT. Ist die Bedingung nicht erfüllt, so wird die Anweisung gar nicht erst ausgeführt.

: TASTE BEGIN KEY 65 = 0= WHILE ." VERSUCH'S NOCHMAL " UNTIL ." NA ENDLICH!"; OK TASTE B VERSUCH'S NOCHMAL OK TASTE A NA ENDLICH ! OK

KEY bringt wieder den ASCII-Code der gerade gedrückten Taste in den TOS. »65 =« prüft diesen Wert auf Code 65 (für A). Da in diesem Fall im TOS eine »1« abgelegt und dadurch die Anweisung zwischen WHILE und UNTIL nicht ausgeführt werden würde, wird der Inhalt des TOS (das Flag) mit »0=« invertiert. Wenn im TOS eine 0 liegt, dann verändert »0=« diese in eine 1

Zum Abschluß dieses Kapitels noch eine Wiederholungsanweisung, bei der Sie sich keine Gedanken um ein Abbruchkriterium machen müssen. Denn bei »BEGIN-AGAIN« handelt es sich um eine Endlosanweisung.

: NONSTOP BEGIN 40 EMIT

AGAIN : OK

Nach dem Aufruf von NONSTOP produziert Ihr Computer so lange Klammeraffen, bis Sie den Strom abschalten oder einen Reset durchführen.

Variablen, ohne die kaum ein Basicoder Pascal-Programm auskommt, haben wir bisher eher beiläufig erwähnt. Das liegt daran, daß Forth (anders als Basic und Pascal) stackorientiert ist. Damit ist gemeint, daß sich alle Zahlenoperationen auf dem Stack abspielen. Demnach könnte man streng genommen auf die Variablen völlig verzichten. In bestimmten Fällen haben diese aber doch ihre Bedeutung. Denn zum einen ist die Kapazität des Stacks begrenzt, und zum anderen ersparen Sie sich durch die Verwendung von Variablen, beziehungsweise Konstanten, allzu umständliche Stack-Operationen

Um mit Konstanten oder Variablen zu arbeiten, müssen Sie diese (ähnlich Pascal) zuerst einmal definieren und ihnen einen Anfangswert zuweisen. Dies geschieht durch die Definitionswörter »CONSTANT« und »VARIABLE«.

O VARIABLE ZAHL OK

Damit haben wir eine Variable auf den Namen Zahl definiert. Beim Aufruf von Zahl erhalten Sie nun aber nicht deren Wert, sondern lediglich die Adresse, unter der dieser Wert im Speicher zu finden ist.

ZAHL . 12345 OK

Um den eigentlichen Wert zu erfahren, benutzen wir den schon bekannten Befehl »C@« beziehungsweise »?«. Seine Bedeutung war: »Hole den Inhalt der Speicherzelle, deren Adresse im TOS liegt.« Mit

4 ZAHL ! OK

weisen wir unserer Variablen ZAHL den Wert 4 zu. Zuerst laden wir die 4 und die Adresse von ZAHL auf den Stack. Mit ZAHL 4 OK

testen wir, ob die neue Zahl im Speicher abgelegt wurde.

Ein wenig anders schaut es mit den Konstanten aus. Hier bringt der Aufruf der Konstanten mit Namen ihren Wert direkt in den TOS:

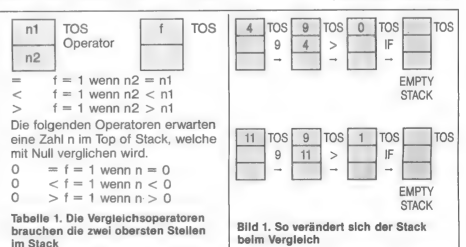
45 CONSTANT WERT OK WERT . 45 OK

Auch der Wert einer Konstanten läßt sich ändern, wenn Sie die Adresse kennen. Als wir weiter vorne die Zahlenbasis veränderten, griffen wir auf solch eine Variable zurück. Zum Abschluß noch ein kleines Zählprogramm, das im Hexadezimalsystem bis 100 zählt:

: HZAEHL 100 0 DO HEX I . CR LOOP DECIMAL ; OK

Programmieren können Sie in Forth jetzt natürlich noch lange nicht. Aber Sie kennen die Grundzüge und es steht Ihnen nichts im Wege, sich mit offenen Augen in das Abenteuer Forth zu stürzen. In der folgenden Tabelle 2 finden Sie diesmal nicht die neu besprochenen Befehle, sondern alle diejenigen, die Ihr Forth-System haben sollte, aber nicht haben muß. Die Erklärung der Befehlsworte spornt Sie vielleicht an. die Anweisungen auszuprobieren und in eigenen Programmen zu verwenden. Die Listings in diesem Heft zeigen Ihnen weiter, wie man Forth-Programme entwickelt und realisiert.

(Peter Monadjemi/hg)



FORTHEKURS-

| Wort | Beschreibung | Stack-Relation | Wort | Beschreibung | Stack-Relation |
|---------------------|---|--|---|---|--|
| | Speichert eine Zahl in der | na- | 2@ | Holt eine doppelt genaue Inte- | a-d |
| | Adresse an oberster Stack- | | | ger aus der Adresse | |
| _4 | Position | | 2ARRAY | Definiert einen zweidimensiona- | n ₁ n ₂ - |
| # | Dient bei der Zahlenausgabe mit Maske für die Zifferndarstellung | d ₁ - d ₂ | 2CONSTANT | len Array Definiert eine doppelt | d- |
| | vorzeichenloser doppelt | | 20011011111 | genaue Konstante | |
| | genauer Integers | | 2DARRAY | Definiert einen doppelt | n ₁ n ₂ - |
| #> | Beendet die maskierte Zahlenausgabe | d-an | 00000 | genauen Integer-Array | _ |
| #IN | Fordert zur Eingabe einer ein- | ~ n | 2DROP | Entfernt die oberste doppelt genaue Integer vom Stack | d - |
| | fach genauen Integer auf | | 2DUP | Dupliziert die oberste doppelt | d – d d |
| #S | Wandelt bei der Zahlenausgabe | d - | | genaue Integer auf dem Stack | |
| | mit Maske Ziffernzeichen in den ASCII-Code um | | OVER | Dupliziert die zweite doppelt genaue Integer auf dem Stack | $\mathbf{d}_1 \mathbf{d}_2 - \mathbf{d}_1 \mathbf{d}_2 \mathbf{d}$ |
| S! | Dient zum Speichern von Strings | a _s a | | an oberste Stack-Position | |
| \$" | Vereinbart einen String im | - a | 2ROT | Rotiert die dritte doppelt genaue | d, d, d, -d, d, d |
| | Arbeitsspeicher | | | Integer an oberste Stack- | |
| \$-TB | Entfernt nachlaufende Blanks | | 2SWAP | Position | |
| S . | vom String Druckt einen String | a - | ZSWAP | Vertauscht die obersten beiden doppelt genauen Integers | $\mathbf{d}_1 \mathbf{d}_2 - \mathbf{d}_2 \mathbf{d}_1$ |
| \$ARRAY | Vereinbart einen String-Array | n ₁ n ₂ - | 2VARIABLE | Vereinbart eine doppelt genaue | |
| \$COMPARE | Vergleicht String-Variable | a ₁ a ₂ - n | | Variable | |
| \$CONSTANT | Vereinbart eine String-Konstante | | : | Leitet die Definition eines | |
| \$VARIABLE \$XCG | Vereinbart eine String-Variable Vertauscht die Werte in String- | a, a, | | FORTH-Wortes ein Beendet die Definition eines | |
| TAOC . | Variablen | α ₁ α ₂ – | , | FORTH-Wortes | |
| , | Liefert die Adresse des näch- | - a | < | Wird »wahr« falls n ₁ < n ₂ | n ₁ n ₂ - f |
| | sten Wortes im Eingabestrom | | < # | Leitet die Zahleneingabe mit | |
| | Leitet einen Kommentar ein Liefert das Produkt zweier | | | Maske ein | |
| | Zahlen | n ₁ n ₂ - n | <= | Wird »wahr«, falls n, kleiner oder gleich n, ist | n ₁ n ₂ - f |
| */ | Multipliziert n ₁ mit n ₂ und | | <> | Wird »wahr«, falls n ₁ ungleich n ₂ | n ₁ n ₂ - f |
| | dividiert das doppelt genaue Produkt | n ₁ n ₂ n ₃ - n | <cmove< td=""><td>ist Dupliziert n Speicherwörter</td><td>a₁ a₂ n -</td></cmove<> | ist Dupliziert n Speicherwörter | a ₁ a ₂ n - |
| | durch n ₃ | | | beginnend bei a ₁ an der | 1 2 |
| */MOD | Ähnlich wie */; liefert jedoch auch den Rest | $n_1 n_2 n_3 - n_r n_q$ | | Adresse a ₂ ; Übertragung | |
| + | Liefert die Summe zweier Zahlen | n, n ₂ - n | | beginnt bei der höchstwertigen Adresse | |
| +1 | Inkrementiert den gespeicherten | na- | = | lat »wahr«, falls n, gleich n, ist | n ₁ n ₂ - f |
| | Wert | | >= | ist »wahr«, falis n₁ größer oder | $n_1 n_2 - f$ |
| +LOOP | Inkrementiert eine Schleifen- variable | n – | . 10.1 | gleich n ₂ ist | |
| | Compiliert n ins Wörterbuch | n – | <in< td=""><td>Enthält die Startposition für die Untersuchung</td><td>- a</td></in<> | Enthält die Startposition für die Untersuchung | - a |
| _ | Subtrahiert n ₂ von n ₁ | n, n, - n | | des Eingabestroms | |
| -TRAILING | Aktualisiert den Zeichenzähler | a n ₁ | >R | Überträgt eine Integer auf den | n - |
| . ,, | Gibt Tout aus | n – | | Kontroll-Stack; benötigt | |
| ." .R | Gibt Text aus Gibt die Zahl n, im Datenfeld n ₂ | n, n, - | ?DUP | entsprechendes R > Dupliziert die oberste einfach | 2 22 |
| | in Satomore na | 1112 | NOF | genaue Integer, es sei denn, | n-nn |
| / | Dividiert n ₁ durch n ₂ | n, n ₂ - n | | diese ist gleich 0 | |
| /MOD | Division mit Quotient und Rest | n ₁ n ₂ ~ | @ | Holt die an der Adresse gespei- | a - n |
| 0< | >Wahr falls n < 0 >Wahr falls n = 0 | n-f | ABS | cherte einfach genaue Integer Ersetzt die oberste einfach | |
| 0> | »Wahr« falls n > 0 | n-f | ADS | genaue Integer durch ihren | n ₁ - n ₂ |
| 1+ | Inkrementiert den obersten | n ~ n ₁ | | Absolutbetrag | |
| | Stack-Eintrag um Eins | | ALLOT | Erweitert den Speicherbereich | n – |
| 1- | Dekrementiert den obersten Stack-Eintrag um Eins | n – n ₁ | AND | einer Variablen um n Byte | |
| 16* | Multipliziert den obersten | n - n, | ARRAY | Bitweises logisches AND Vereinbart einen Array | n ₁ n ₂ - n ₃ |
| | Stack-Eintrag mit 16 | | ASC | Legt den ASCII-Wert des ersten | a |
| 2! | Speichert eine doppelt genaue | da- | | Zeichens in dem String, der bei | |
| 2\$ARRAY | Integer Definiert einen zweidimensio- | n n.n | BASE | a beginnt, auf den Stack | 0.0 |
| ⊷ΨΩITIΩT | nalen String-Array | n ₁ n ₂ n ₃ | BEGIN | Enthält die Ein-/Ausgaberadix Leitet eine Schleife ein | a - n - a |
| 2* | Multipliziert die oberste Integer | n – n, | BLANK | Füllt Speicherbereiche mit | an- |
| 2+ | mit 2 Addiert 2 auf die oberste | n – n, | BLK | Leerzeichen Enthält die Adresse des Block- | - a |
| | Integer | | | puffers für den Eingabestrom | |
| 2- | Subtrahiert 2 von der obersten | n – n _i | BLOCK | Überträgt den Block n von der | n – a |
| 2/ | Integer Dividiert die oberste Integer | n - n, | | Diskette in den Arbeitsspeicher und legt dessen Startadresse | |
| | durch 2 | 1 11 | | auf den Stack | |

| Vort | Beschreibung | Stack-Relation | Wort | Beschreibung | Stack-Relatio |
|----------|---|--|-----------------|--|--|
| BUFFER | Wie BLOCK, die Daten werden | n-a | EXPECT | Liest Zeichen in den Arbeits- | an- |
| | jedoch nicht übertragen | | | speicher ein, beginnend bei | |
| C! | Speichert das niedrigwertige | na- | | Adresse a, wobei maximal n Zei- | |
| | Byte einer einfach genauen | | | chen oder bis zum ersten Return gelesen wird | |
| | Integer | a-n | FILL | Belegt n aufeinanderfolgende | ann - |
| C@ | Holt ein Byte und speichert es als einfach genaue Integer | a - 11 | FILL | Speicherwörter (beginnend bei | a II II a |
| CASEND | Beendet eine CASE-Anweisung | | | Adresse a) mit dem | |
| CHR\$ | Wandelt eine ein Byte lange | c-a | | ASCII-Wert n. | |
| CHIT | Integer in thre ASCII-Darstellung | | FIND | Sucht die Adresse des nächsten | - a |
| | um; das Ergebnis steht im tem- | | | Wortes im Eingabestrom | |
| | porären Arbeitsbereich, dessen | | FLUSH | Speichert die marklerten Puffer | |
| | Adresse auf den Stack gelegt | | | auf Diskette | |
| | wird | | FORGET | Löscht alle Wörter bis ein- | |
| CMOVE | Überträgt n Bytes von Adresse | a, a, n - | | schließlich dem angegebenen | |
| | 1 nach Adresse 2; die Übertra- | | | aus dem Wörterbuch | |
| | gung beginnt bel den niedrig- | | FORTH | Name des Hauptwörterbuches | |
| | wertigen Adressen | | D0= | lst »wahr«, wenn der doppelt | d – f |
| COMPILE | Nimmt einen Wert in die Wortde- | | _ | genaue Wert gleich 0 ist | |
| | finition mit auf | | D< | Ist »wahr«, wenn d₁ kleiner d₂ ist | d ₁ d ₂ - f |
| CONSTANT | Vereinbart eine Konstante mit | n- | DABS | Liefert den Absolutwert einer doppelt genauen Integer | d ₁ - d ₂ |
| CONTEXT | dem Wert n Enthält die Adresse des | - a | DARRAY | Vereinbart einen Array mit dop- | |
| CONTEXT | Kontext-Vokabulars | - a | DANNAT | pelt genauen Integers | n |
| COUNT | Legt die Anfangsadresse des | a - a, n | DECIMAL | Setzt die Zahlenbasis auf 10 | |
| CODINI | Strings und den String-Zähler | a - a ₁ 11 | DEFINITIONS | Macht den Kontext-Wortschatz | |
| | auf den Stack | | DEI IIII IIII | zum aktuellen Wortschatz | |
| CR | Sendet einen Zeilenvorschub | | DEPTH | Liefert die Stack-Tiefe in Einhei- | |
| CREATE | Richtet einen Wörterbucheintrag | | | ten von einfach genauen | - n |
| | ein | | | Integers | |
| CRT | Lenkt die Ausgabe auf den | | DMAX | Liefert die größere von zwei | d ₁ d ₂ - d |
| | Bildschirm | | | doppelt genauen Integers | |
| CURRENT | Enthält die Adresse des aktuel- | - a | DMIN | Liefert die kleinere von zwei | d ₁ d ₂ - d |
| | len Wörterbuches | | | doppelt genauen Integers | |
| D#IN | Fordert zur Eingabe einer dop- | - d | DNEGATE | Dreht das Vorzeichen einer dop- pelt genauen Integer um | dc |
| D* | pelt genauen Integer auf Multipliziert doppelt genaue | d ₁ d ₂ - d _p | DO. | Leitet eine Schleife ein | n n - |
| D. | Integers | u ₁ u ₂ - u _p | DRDSECS | Liest Diskettensektoren | n ₁ n ₂ - a n ₁ n ₂ n ₃ n ₄ - r |
| D*/ | Multipliziert d ₁ mit d ₂ und divi- | d ₁ d ₂ d ₃ - d | DROP | Entfernt die oberste einfach | n - |
| , | diert das vierfach genaue Pro- | a ₁ a ₂ a ₃ a | | genaue Integer vom Stack | |
| | dukt anschließend durch d ₃ | | DUP | Dupliziert die oberste einfach | n-1 |
| D*/MOD | Wie D*/; liefert aber auch den | d, d ₂ d ₃ d, d ₀ | | genaue Integer | |
| | Rest | | DWTSECS | Schreibt Diskettensektoren | a n ₁ n ₂ n ₃ n ₄ - 1 |
| D+ | Addiert zwei doppelt genaue | d ₁ d ₂ - d | HERE | Liefert die Adresse des näch- | |
| | Zahlen | | | sten verfügbaren | - a |
| D- | Subtrahiert zwei doppelt genaue | d ₁ d ₂ - d | | Wörterbuch-Bytes | |
| | Zahlen (d ₁ minus d ₂) | | HEX | Umwandlung der Zahlenausgabe | |
| D/ | Liefert den Quotienten | d ₁ d ₂ - d | 11015 | in Hexadezimaldarstellung | |
| | von d ₁ und d ₂ | | HOLD | Zur Einfügung von Zeichen bei | C - |
| D/MOD | Wie D/, liefert aber auch | $d_1 d_2 - d_r d_q$ | | der Zahlenausgabe mit Maske Legt den Schleifenindex auf den | |
| D | noch den Rest | - d | 1 | Stack | - n |
| D. | Gibt eine doppelt genaue | d - | ` | Legt den Testwert der Schleife | - n |
| D.R | Integer aus Gibt eine doppelt genaue Inte- | dn- | ' | auf den Stack | -" |
| D.N | ger in einem n Zeichen langen | 911 | IF | Für Programmverzweigungen | f - |
| | Datenfeld aus | | IMMEDIATE | Schaltet von Compilierung | n, n, - |
| E | Bearbeitet den Block, der vom | | | in Ausführung um | 771.72 |
| _ | Inhalt von SCR bestimmt wird | | INDEX | Gibt die erste Zelle von n ₂ | n ₁ n ₂ - |
| EDIT | Bearbeitet Block n; n wird in | n - | | Blocks aus, beginnend | , . |
| | SCR gespeichert | | | mit Block n, | |
| ELSE | Für Programmverzweigungen | C - | J | Liefert den Index der dynamisch | - n |
| EMIT | Gibt ein Zeichen aus | | | übernächsten Schleife auf den | |
| EMPTY- | Markiert alle Puffer als leer | | | Stack | |
| BUFFERS | Color of the second of the second | | KEY | Legt den ASCII-Code des näch- | - n |
| ERASE | Setzt n aufeinanderfolgende | an- | | sten Eingabezeichens auf den | |
| | Byte auf den Wert 0, beginnend mit der Adresse a | | | Stack | |
| EXECUTE | Führt den Wörterbucheintrag | a- | L | Gibt den Block aus, dessen | |
| FVEOUIE | aus, dessen Adresse auf dem | a | I EAVE | Nummer in SCR gespeichert ist | |
| | Stack liegt | | LEAVE LEFT\$ | Beendet eine Schleife Überträgt die n ersten Zeichen | |
| | | | LL: 1 4 | des Strings, der bei a beginnt, in | an-a |
| EXIT | Beendet die Programmbe- | | | | |

| Wort | Beschreibung | Stack-Relation | Wort | Beschreibung | Stack-Relatio |
|--------------|--|---|-----------------|--|--|
| LEN | Legt die Länge eines Strings auf | a - n | | | |
| | den Stack | | RN1 | Erzeugt eine Zufallszahl und | |
| LIST | Gibt den Block n aus und legt n | n - | | speichert sie in SEED | |
| LITERAL | in SCR ab | | RND | Erzeugt eine Zufallszahl | $n_1 - n_2$ |
| LITERAL | Nimmt den Stack-Wert, ohne ihn zu interpretieren, in die Compila- | | ROLL | zwischen 1 und n ₁ Legt die n-te einfach genaue | n _o - n _n |
| | tion mit auf | | HOLL | Integer auf dem Stack an ober- | 11 ₀ - 11 _n |
| LOAD | Lädt den Block n | n – | | ste Stack-Position | |
| LOADS | Lädt n ₂ Block, beginnend.mit n ₁ | n ₁ n ₂ | ROT | Befördert die dritte einfach | n ₁ n ₂ n ₃ - n ₂ n ₃ 1 |
| LOOP | Inkrementiert den Schlei- | | | genaue Integer an oberste | |
| M* | fenindex Doppelt genaues Produkt zweier | | SAVE- | Stack-Position Markiert alle Puffer für nachfol- | |
| ۷I | einfach genauer Integers | n ₁ n ₂ - d | BUFFERS | gende Sicherungen | |
| VI*/ | Multipliziert d ₁ mit n ₂ und spei- | d ₁ n ₂ n ₃ - d ₂ | SCR | | |
| | chert das Produkt als dreifach | | SUR | Enthält die Adresse des zuletzt bearbeiteten Blockpuffers | - a |
| | genaue Integer, welche dann | | SIGN | Fügt den ASCII-Code des | n- |
| | durch n ₃ dividiert wird; der Quo- | | | Minuszeichens bei Zahlenaus- | |
| VI+ | tient ist doppelt genau Gemischte Addition | d ₁ n - d ₂ | | gabe mit Maske ein, falls n | |
| VI- | Gemischte Subtraktion | d ₁ n - d ₂ | 00405 | negativ ist | |
| M/ | Gemischte Division | d n ₁ - n ₂ | SPACE SWAP | Gibt ein Leerzeichen aus Vertauscht die beiden obersten | 2 2 2 2 |
| M/MOD | Wie M/, außer daß sowohl Quo- | $d n_1 - d_r n_q$ | OWAF | Stack-Einträge | n ₁ n ₂ - n ₂ n ₁ |
| | tient als auch Rest geliefert | | THEN | Bei Programmverzweigungen | |
| MAX | werden Liefert den größeren von zwei | n ₁ n ₂ - n | | benötigt | |
| VIAA | Werten | 11112 - 11 | TYPE | Gibt n Zeichen beginnend ab | an- |
| MID\$ | Überträgt an die Adresse a. | an, n ₂ - a, | U* | der Adresse a aus | |
| | einen n ₂ Zeichen langen Teil- | | O. | Vorzeichenlose Integermulti- plikation | u ₁ u ₂ - u |
| | String, der ab der naten Zei- | | U. | Gibt eine vorzeichenlose Integer | u- |
| | chenposition des Strings a | | | aus | |
| MIN | beginnt Liefert den kleineren von zwei | n, n, ~ n | U.R | Gibt eine vorzeichenlose Integer | un- |
| VIIIV | Werten | 11112 | | in einem n Stellen breiten | |
| MOD | Liefert den Rest der Division | n, n ₂ - n | U/MOD | Datenfeld aus Vorzeichenlose Division mit dop- | |
| | von n ₁ /n ₂ | | G/MOD | pelt genauem Dividenden, liefert | u _d u ₁ - u _r u _q |
| MOVE | Verschiebt n 16 Byte lange | a ₁ a ₂ n - | | Quotienten und Rest | |
| | Speicherwörter, beginnend bei | | U< | »Wahr« falls u, kleiner u, ist (vor- | u, u, - |
| MYSELF | a ₁ , nach a ₂ Erlaubt rekursive Aufrufe | | | zeichenlose Integers) | |
| NCASE | Leitet eine CASE-Anweisung ein | n- | UNTIL | Für die Programmierung von | f - |
| NEGATE | Ersetzt eine Zahl durch die | nn | UPDATE | Schleifen Markiert alle Blockpuffer als | |
| | negative Zahl mlt dem gleichen | | OIDAIL | gesichert | |
| NOT | Betrag | | VARIABLE | Definiert eine Variable | |
| NOT OCTAL | Negiert ein Flag Setzt die Ein-/Ausgabebasis für | f ₁ - f ₂ | VOCABU- | Für die Vereinbarung eines | |
| DOTAL | Zahlen auf das Oktalsystem | | LARY | neuen Wortschatzes | |
| OTHERWISE | Allgemeiner Ausgang in CASE- | | WHILE | Für die Programmierung von Schleifen | f - |
| | Anweisungen | | WORD | Liest Zeichen aus dem Eingabe- | n-a |
| OVER | Dupliziert die zweite Zahl an | $n_1 n_2 - n_1 n_2 n_1$ | | strom; Trenner ist Zeichen mit | |
| PAD | oberste Stack-Position Enthält die Anfangsadresse des | - a | | ASCII-Code n | |
| 70 | temporaren Arbeitsbereichs | - a | XOR | Bitweises exklusives ODER | $n_1 n_2 - n$ |
| PAGE | Löscht den Bildschirm | | Y/N | Fragt nach Y oder N; N liefert | - f |
| PCRT | Legt die Ausgabe sowohl auf | | 1 | Wahrheitswert »wahr« Beendet Compilierung und leitet | |
| | Bildschirm als auch auf Drucker | | L . | Ausführung ein; wird in Wortdefi- | |
| PRINT | Legt die Ausgabe nur auf den Drucker | | | nition benötigt | |
| QUERY | Für Zeicheneingabe | | [COMPILE] | Bewirkt, daß ein Wort mit dem | |
| QUIT | Löscht den Return-Stack | | | Status IMMEDIATE compiliert | |
| ₹> | Überträgt die oberste einfach | - n | 1 | wird Beendet Ausführung und fährt | |
| | genaue Integer vom Return- | | J | mit der Compilierung fort | |
| 3.0 | Stack auf den Parameter-Stack | | | | |
| 3@ | Dupliziert die oberste einfach genaue Integer vom Return- | - n | | | |
| | Stack auf den Parameter-Stack | | Tabelle aus »De | r Einstieg in Forth«, Markt&Technik Verlag AG, i | SBN 3-89090-085-2 |
| RANDOMIZE | Initialisiert den Zufallsgenerator | | | | |
| REPEAT | Für die Programmierung von | | Die Buchs | staben der Stack-Relationssp | alte bedeuten: |
| DIOLITA | Schleifen . | | a - Adress | | |
| RIGHT\$ | Überträgt die n letzten Zeichen des Strings a in den temporären | a n - a ₁ | c = ASCII- | | |
| | Arbeitsbereich, liefert dessen | | d = doppe | Itgenaue Zahl | |
| | | | | 7ehi | |
| | Adresse | | n = ganze | | |

Professionelle Grafikprogramme für Schneider CPC 6128 + Joyce

DIGITAL RESEARCH®

DR Draw: Macht aus Ihren Ideen ein Kunstwerk

Verwenden Sie DR Draw, um Organisations-Diagramme, Flußdiagramme, Logos, technische Zeichnungen, Schaubilder, Platinenentwürfe und jede nur erdenkliche Art von Linien- und Formgrafiken zu entwerfen. Und jeder Bestandteil Ihrer Zeichnung kann auf vielfältige Weise durch Farben und Schraffuren hervorgehoben werden.

Einfachste Bedienung

DR Draw verwendet leichtverständliche Menüs zur Steuerung seiner Funktionen und Erstellung einer Zeichnung. Sie können aus vorprogrammierten Figuren wie Kreisen, Quadern, Rechtecken, Kreisbögen, Polygonen und Linien auswählen oder Ihre eigenen Figuren entwerfen oder die bestehenden verändern. An beliebigen Stellen kann erläuternder Text in eine Zeichnung eingefügt werden. Außerdem haben Sie die Wahl zwischen mehreren Schriftarten.

Flexibilität bei der Gestaltung

Jeder Teil einer Zeichnung kann auf Tastendruck überarbeitet und verändert werden: Figuren können mit Farben oder Mustern gefüllt werden; sie können vergrößert oder verkleinert oder an eine neue Position verschoben oder kopiert werden. Ebenso können die Schriftarten, Größen, Farben und Positionen mit wenigen Tastendrücken geändert

Vergrößerungen und Ausschnittdarstellungen

Mit Hilfe einer besonderen Funktion von DR Draw können Sie Einzelheiten Ihrer Zeichnung vergrößern, um Details besser bearbeiten zu können.

Ausgabe auf Papier, Transparentfolie oder Film

Was immer Sie erstellen, kann gespeichert oder zu Berichts- und Präsentationszwecken auf Papier, Transparentfolie oder Film geplottet oder gedruckt werden. DR Draw druckt Ihre Zeichnung exakt auf eine DIN-A4-Seite.

Hardwarevoraussetzungen

DR Draw läuft auf jedem Schneider CPC 6128 oder Joyce PCW 8256 mit einem oder zwei Diskettenlaufwerken. Die Grafiken können auf jedem Drucker oder Plotter ausgegeben werden, für den ein GSX-Treiber verfügbar ist. Dazu zählen Schneider-, Epson- und Shinwa-Drucker sowie der Plotter HP7470A.

Die Fähigkeiten auf einen Blick

- Erstellung beliebiger Zeichnungen
- vorprogrammierte Figuren wie Kreise, Quader, Rechtecke, Kreisbögen, Polygone
- freie Wahl der Gestaltungselemente wie Farben, Muster und Schriftarten
 Vergrößerungen und Ausschnittdarstellungen
- Teile einer Zeichnung können kopiert, verschoben oder gelöscht werden
- Grafiken können gespeichert, geplottet oder gedruckt werden
- einfache Bedienung durch Menüauswahl

Best.-Nr. MS 613

DM 199,-* (sFr. 178,-/öS 1890,-*)

DR Graph

DR Graph: Präsentationsgrafiken mit professionellem Niveau

DR Graph ist ein interaktives Softwarepaket, mit dem Sie Ihren Mikrocomputer zur Erstellung von Geschäftsgrafiken und Text-Charts verwenden können. DR Graph macht es leicht, komplexe geschäftliche oder wissenschaftliche Daten in übersichtliche und aussagekräftige Grafiken zu verwandeln.

Ein Bild sagt mehr als tausend Worte

Eine gut dargestellte Grafik weckt das Interesse und die Aufmerksamkeit des angezielersonenkreises eher als andere Kommunikationsarten. Grafisch dargestellte Fakten können leichter analysiert, verstanden und behalten werden.

Einfachste Bedienung

Mit DR Graph können Sie die Grafik dem Computer schnell und leicht beschreiben. Zur Erstellung einer Grafik werden die gewünschten Optionen ganz einfach aus übersichtlichen Menüs ausgewählt. DR Graph kann von jedermann bedient werden, der mit einfachen Grundlagen der Mikrocomputerbedienung vertraut ist.

Flexibilität bei der Gestaltung

Zusätzlich zur vorhandenen Computerschrift stehen drei verschiedene Schriften für Titelzeilen, Legenden und Anmerkungen zur Verfügung. Auch bei der Gestaltung der Grafiken kann aus zahlreichen Linientypen, Linien- und Balkenbreiten und acht Schraffuren gewählt werden.

Ansehen, speichern und drucken

Mit DR Graph können Sie auf dem Bildschirm immer genau sehen, wie Sie Ihre Grafik gestalten. Anschließend können Sie sie drucken oder auf Diskette speichern, um sie später weiter zu bearbeiten.

Hardwarevoraussetzungen

DR Graph läuft auf jedem Schneider CPC 6128 oder Joyce PCW 8256 mit einem oder zwei Diskettenlaufwerken. Die Grafiken können auf jedem Drucker oder Plotter ausgegeben werden, für den ein GSX-Treiber verfügbar ist. Dazu zählen Schneider-, Epson- und Shinwa-Drucker sowie der Plotter HP7470A.

Die Fählgkeiten auf einen Blick

- Linien-Grafiken, Histogramme, Torten-Grafiken, Stufen-Grafiken, Strich-
- Histogramme, Punkte-Grafiken und Text-Grafiken freie Wahl der Gestaltungselemente wie Beschriftungen, Titelzeilen, Legenden,
- Farben, Schriftarten und Ränder
- frei wählbare Skalierung variable Linien- und Balkenbreite
- Schnittstelle zu anderen Programmen
- beliebig positionierbare Anmerkungen Grafiken können gespeichert, geplottet oder gedruckt werden
- einfache Bedienung durch Menüauswahl

Best.-Nr. MS 614

DM 199,-* (sFr. 178,-/öS 1890,-*)

In Vorbereitung:

Fakturierung

Ein dBASE-II-Anwenderprogramm, das folgende Möglichkeiten bietet: Angebotsschreibung und Rechnungsschreibung, Artikelverwaltung, Adreßverwaltung, Nach-kalkulation. Der dokumentierte Quellcode wird für individuelle Programmanpassungen mitgeliefert

Best.-Nr. MS 616

DM 94.-* (sFr. 82.-/öS 940.-*)

Finanz-Buchhaltung

Das Komplett-Paket für den Schneider CPC 6128 und Joyce. Erstellen von Kontenplänen, Umsatzsteuerauswertung und Einnahmen-/Überschußrechnung. Betriebswirtschaftliche Auswertungen wie Journalschreibung und Kostenstellenrechnung möglich

Best.-Nr. MS 615

DM 194,-* (sFr. 175,-)

inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung



Unternehmensbereich Buchverlag Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

Bestellungen im Ausland bitte an untenstehende Adressen. Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG,

Kollerstr. 3, CH-6300 Zug, Tel. 042/415656 Österreich: Ueberreuter Media Handels-und Verlagsges. mbH, Alser Straße 24,

A-1091 Wien, 0222/481538-0

Forth zum Abtippen

Gelerntes will auch geübt werden. Wer noch keinen Forth-Interpreter hat, der findet hier einen, der nichts kostet. Einfach eintippen, RUN eingeben und mit der ENTER-Taste starten.

achdem Sie sich jetzt durch viele Seiten Forth hindurchgekämpft haben, wollen Sie Ihre Forth-Programme zum Laufen bringen. Doch gleich einen Compiler kaufen, das muß nicht sein. Testen Sie erst einmal Ihr Interesse mit diesem kostenlosen Basic-Forth-Interpreter.

»Basic-Forth V.4« ist vollständig in Basic geschrieben und

läuft auf beinahe jedem Computer. Spezielle Befehle wurden fast völlig weggelassen und erklären sich, wenn, durch ihre Anweisungen. Also einfach eingetippt und schon beginnt Ihr Forth-Vergnügen.

Die Profis unter Ihnen werden jetzt sicher schmunzeln. Forth-Interpreter in Basic – da geht doch der ganze Geschwindigkeitsgewinn in die Binsen. Richtig, aber mit Basic-Forth sollen Sie nicht professionell programmieren, sondern ausprobieren. Und da ist Basic zum Eingeben eben die leichteste Programmiersprache. Wenn dann erst einmal Interesse an dieser Sprache geweckt ist, können Sie immer noch auf einen echten Forth-Compiler umsteigen. (hg)

```
1 018
2 DIM S(80),R(80),L(80),L0(80),I$(800)
3 DIM B$(80)
4 PRINT " BASIC-FORTH
20 REM
24 ON ERROR GOTO 29
28 GOTO 30
29 PRINT A$."?"
30 M=0
32 N=Ø
60 K=1
62 INPUT I$
63 1$=1$+" "
64 L1=0
70 L(K)=L1
72 LO(K)=LEN(I$)
74 L1=L0(K)
100 IF N<0 THEN GOTO 106
104 GOTO 110
106 PRINT "STACK EMPTY"
108 GOTO 30
110 L(k)=L(k)+1
112 IF L(K)>LO(K) THEN GOTO 132
114 B$=MID$(I$,L(K),1)
116 IF B$=" " THEN GOTO 110
118 A$=B$
120 L(K)=L(K)+1
122 B$=MID$(I$,L(K),1)
124 IF B$=" " THEN GOTO 130
126 A*=A*+B*
128 GOTO 120
130 GOTO 200
132 IF K<2 THEN GOTO 60
134 K=K-1
135 I $= MID $ (I $, 1, LD (K))
136 L1=L0(K)
138 GOTO 110
200 REM
          DICTIONARY
300 IF A$<>"SQUARE" THEN GOTO 310
302 B$="DUP * "
304 I$=I$+B$
306 K=K+1
308 GOTO 70
310 IF A$<>"CUBE" THEN GOTO 320
312 B$="DUP SQUARE * "
314 I $= I $+ B$
316 K=K+1
318 GOTO 70
320 IF A$<>"TEST" THEN GOTO 330
322 B$="DO PI 10 / R@ * SIN . LOOP "
324 I$=I$+B$
```

```
326 K=K+1
328 GOTO 70
902 IF A$<>"+" THEN GOTO 910
904 N=N-1
906 S(N)=S(N)+S(N+1)
908 GOTO 100
910 IF A$<>"-" THEN GOTO 920
912 N=N-1
914 S(N)=S(N)-S(N+1)
916 GOTO 100
920 IF A*<>"*" THEN GOTO 930
922 N=N-1
924 S(N)=S(N)*S(N+1)
926 GOTO 100
930 IF A$<>"/" THEN GOTO 940
932 N=N-1
934 S(N)=S(N)/S(N+1)
936 GOTO 100
940 IF A$<>"ABS" THEN GOTO 950
942 S(N)=ABS(S(N))
944 GOTO 100
950 IF A$<>"ATN" THEN GOTO 960
952 S(N)=ATN(S(N))
954 GOTO 100
960 IF A$<>"COS" THEN GOTO 970
962 S(N)=COS(S(N))
964 GOTO 100
970 IF A$<>"EXP" THEN GOTO 980
972 S(N)=EXP(S(N))
974 GOTO 100
980 IF A$ > "INT" THEN GOTO 990
982 S(N)=INT(S(N))
984 GOTO 100
990 IF A$<>"LOG" THEN GOTO 1000
992 S(N)=LOG(S(N))
994 GOTO 100
1000 IF A$<>"RND" THEN GOTO 1010
1002 S(N)=RND(-N)
1004 GOTO 100
1010 IF A$<>"SGN" THEN GOTO 1020
1012 S(N)=SGN(S(N))
1014 GOTO 100
1020 IF A$<>"SIN" THEN GOTO 1030
1022 S(N)=SIN(S(N))
1024 GUTO 100
1030 IF A$<>"SQR" THEN GOTO 1040
1032 S(N)=SQR(S(N))
```

Listing. Ein Forth-Interpreter zum Abtippen

1231 N=N-1 1040 IF A\$<>"TAN" THEN GOTO 1050 1232 IF S(N+1) THEN GOTO 100 1042 S(N) = TAN(S(N)) 1233 FOR I=L(K) TO LO(K)-3 1234 B\$=I\$(I,I+3) 1044 GOTO 100 1050 IF A\$ (>"-" THEN GOTO 1060 1235 IF B\$="ELSE" THEN GOTO 1240 1236 IF B\$="THEN" THEN GOTO 1240 1052 S(N)=S(N) (S(N+1) 1237 NEXT I 1054 GOTO 100 1060 IF A\$<>"S?" THEN GOTO 1070 1238 PRINT "IF?" 1062 FOR I=1 TO N 1239 6010 30 1240 L(K)=I+4 1064 PRINI S(N-I+1) 1241 GOTO 100 1066 NEXT I 1068 GOTO 100 1242 6010 100 1070 IF A\$<>"." THEN GOTO 1080 1250 IF A\$<>"ELSE" THEN GOTO 1260 1252 GOTO 1233 1071 IF N<1 THEN GOTO 106 1260 IF A\$<>"THEN" THEN GOTO 1270 1072 PRINT S(N) 1262 GOTO 100 1074 N=N-1 1270 IF A\$<>"BEGIN" THEN GOTO 1280 1076 GOTO 100 1272 M=M+1 1080 IF A\$<>"DUP" THEN GOTO 1090 1274 R(M)=L(K) 1082 N=N+1 1084 S(N)=S(N-1) 1276 GOTO 100 1280 IF A\$<>"UNTIL" THEN GOTO 1300 1086 GOTO 100 1090 IF A\$<>"DROP" THEN GOTO 1100 1282 N=N-1 1283 IF S(N+1) THEN GOTO 1288 1092 N=N-1 1284 IF S(N+1) THEN GOTO 100 1094 GOTO 100 1100 IF A\$<>"SWAP" THEN GOTO 1110 1286 L(K)=R(M) 1287 GOTO 100 1102 S(N+1)=S(N-1) 1288 M=M-1 1104 S(N-1)=S(N) 1289 GOTO 100 1106 S(N)=S(N+1) 1300 IF A\$<>"DO" THEN GOTO 1320 1108 GOTO 100 1110 IF A\$<>"OVER" THEN GOTO 1120 1302 M=M+1 1112 N=N+1 1304 R(M)=L(K) 1114 S(N)=S(N-2) 1305 M=M+1 1116 GOTO 100 1306 R(M) = S(N-1)1120 IF A\$<>">R" THEN GOTO 1130 1308 M=M+1 1122 M=M+1 1309 R(M)=S(N) 1310 N=N-2 1124 R(M)=S(N) 1126 N=N-1 1312 GOTO 100 1320 IF A\$<>"LOOP" THEN GOTO 1340 1128 GOTO 100 1130 IF A\$<>"R>" THEN GOTO 1140 1322 R(M)=R(M)+1 1324 IF R(M-1)>R(M) THEN GOTO 1330 1132 N=N+1 1134 S(N)=R(M) 1326 M=M-3 1136 M=M-1 1328 6010 100 1138 GOTO 100 1330 L(K)=R(M-2) 1140 IF A\$<>"R@" THEN GOTO 1200 1332 GDTO 100 1142 N=N+1 1340 REM 1144 S(N)=R(M) 1500 IF A\$<>"PI" THEN GOTO 1510 1146 GOTO 100 1502 N=N+1 1504 S(N)=3.14159 1200 REM 1202 IF A\$<>"=" THEN GOTO 1210 1506 GOID 100 1203 N=N-1 1510 IF A\$<>"0" THEN GOTO 1520 1204 IF S(N)=S(N+1) THEN GOTO 1207 1512 N=N+1 1205 S(N)=0 1514 S(N) =Ø 120A GOTO 100 1516 GOTO 100 1520 IF A*<>"STOP" THEN GOTO 1600 1207 S(N)=1 1209 GOTO 100 1522 S10P 1210 IF A\$<>">" THEN GOTO 1220 1600 NUM=1 1212 N=N-1 1602 FOR I=1 TO LEN(A\$) 1214 IF S(N)>S(N+1) THEN GOTO 1217 1604 IF MID\$(A\$.I,1)<"0" OR MID\$(A\$,I,1) 1215 S(N)=0 >"9" THEN NUM=0 1216 GOTO 100 1606 IF I=1 AND MID*(A*,1,1)="-" THEN NU 1217 S(N)=1 M=1 1608 NEXT I: IF NUM-0 THEN PRINT AS:" N 1218 GOTO 100 1220 IF A\$<>"<" THEN GOTO 1230 OT DEFINED": GOTO 30 1222 N=N-1 1610 N=N+1 1223 IF S(N)<S(N+1) THEN GOTO 1227 1612 S(N)=VAL(A\$) 1224 S(N)=0 1614 GO10 100 1225 GOTO 100 1227 S(N) = 11228 GOTO 100 1230 IF A\$<>"IF" THEN GOTO 1250 Listing. Ein Forth-Interpreter zum Abtippen (Schluß)

Trace-Befehl für FIG-Forth

Hier wird ein neues, nützliches Forth-Wort vorgestellt, mit dem man den Ablauf anderer Wörter schrittweise untersuchen kann.

ie einfachste Art, ein Forth-Wort zu testen, besteht darin, es mit den entsprechenden Eingangswerten auf dem Stack aufzurufen und dann zu hoffen, daß sich kein Fehler eingeschlichen hat. Wenn sich der Computer dann noch normal zurückmeldet, der richtige Wert ausgegeben wird und der Stack sich in dem Zustand befindet, in dem er sich auch befinden sollte, so kann angenommen werden, daß das Wort richtig arbeitet. Manchmal aber - und das kommt öfter vor, als man möchte - verliert sich der Computer in einem Irrgarten und nichts läuft mehr. In diesem Falle ist es sehr nützlich, ein Wort zur Verfügung zu haben, das etwa einem TRACE-Befehl in Basic entspricht. Solch ein TRACE ist aber nicht ganz einfach zu realisieren. Der Grund dafür ist unter anderem darin zu suchen, daß es in Forth nicht nur Wörter gibt, die nur 2 Byte Platz in dem Parameterfeld beanspruchen, sondern auch ein paar andere, die neben ihrer CFA (Code-Feld-Adresse) auch noch Daten ablegen. Dazu gehören alle strukturierenden Wörter (IF, ELSE, THEN / DO, LOOP, +LOOP / BEGIN, UNTIL, WHILE, REPEAT, AGAIN), die entweder BRANCH oder auch OBRANCH compilieren und daran noch ihre Sprungweite anhängen. Ebenso zählen LIT und CLIT dazu, die außer ihrer CFA noch den Wert der Konstanten eintragen. Nicht zu vergessen auch das Wort »."«, das ganze Texte in das Parameterfeld speichert.

Alle Wörter, die in irgendeiner Weise den Returnstack manipulieren, sind mit besonderer Vorsicht zu behandeln, da ein TRACE-Wort diesen Stack selber benötigt. Die Wörter R\, R, DO, LOOP, +LOOP, I, I', J, K, LEAVE gehören dazu und müssen deshalb von TRACE alle gesondert behandelt werden. Man muß für jedes dieser Wörter eine Routine schreiben, die an einem eigenen Stack diese Manipulationen entsprechend dem originalen Programm durchführt. Alle angegebenen Wörter müssen von »TRACE« gesondert behandelt werden. Der ganze Rest aber kann von dem internen Interpreter ausgeführt werden. Für sämtliche Returnstack-Manipulationen benötigt man neben einem eigenen Returnstack auch noch den entsprechenden Pointer.

ONE-STEP ist kein neuer Tanzschritt

Am einfachsten erscheint es deshalb, TRACE als Rahmenprogramm aufzufassen, das die Ein- und Ausgaben durchführt und mit dem Anwender kommuniziert. Muß dann einmal ein Wort ausgeführt werden, wird ONE-STEP (Listing) aufgerufen, das dann das Wort ausführt, auf das der selbst definierte Instruction-Pointer zeigt.

In dem Wort ONE-STEP sind dann sämtliche Fälle, die nicht von dem inneren Interpreter ausgeführt werden können, einzeln abzuarbeiten.

Mit dem Wort ONE-STEP können fast alle Forth-Wörter getestet werden. Falls es sich bei dem Wort um ein Primitive, eine Konstante oder Variable handeln sollte, so wird Ihnen das sofort mitgeteilt. Nur Forth-Wörter, die in Highlevel verfaßt sind, werden von TRACE auch entsprechend behandelt. Wenden Sie TRACE auch mal auf Wörter des Kernals an.

Dadurch erhalten Sie einen guten Einblick in die Arbeitsweise von TRACE, und Sie lernen so auch sehr gut die Programmierung in Forth selbst kennen.

Hier ein paar Beispiele:

4 TRACE · : · S-)D D.4;
4 . TRACE D.

: D. O D.R SPACE 4;

4 . O TRACE D.R

: D.R $\$ SWAP OVER DABS (# #S SIGN #) R $\$ OVER SPACES TYPE 4 ;

Sie sehen daran, wie eng verknüpft Forth selbst in so einem grundlegenen Wort wie ».« ist. Auch die Decompilereigenschaften von Forth sind hier ein wenig dargestellt.

TRACE funktioniert so lange als Decompiler, bis ein Wort auszuführen ist, das in seinem Verlauf eine Ausgabe durchführt. Diese Aufgabe, die normalerweise als einzige auf dem Bildschirm erscheinen würde, steckt jetzt mitten in dem entschlüsselten Wort und macht es so manchmal etwas problematisch, den genauen Sourcetext zu erkennen. Weiterhin werden alle strukturierenden Wörter nicht angezeigt, sondern nur deren »Run Time Executive« (BRANCH oder OBRANCH) und eventuell auch ausgeführt.

Es kann sein, daß die Version Ihres Forth nicht ganz genau mit der übereinstimmt, die wir eingesetzt haben. So ist zum Beispiel das Wort CLIT nicht in jeder Version implementiert. Es kann sein, daß Sie das Wort DLIT in Ihrem Programm vertreten haben.

Einfache Anpassung

Für den Fall, daß Sie kein CLIT haben, lassen Sie die ganze Zeile einfach unter den Tisch fallen und tippen gleich ein THEN weniger ein.

Ist das Wort DLIT aber in Ihrer Version enthalten, so müßten Sie einfach eine neue Zeile einfügen, ganz der Zeile von CLIT entsprechend. Der Unterschied zu CLIT besteht in der Änderung von: 1. Lesebefehl C@ nach D@ (Liest statt einem Byte ein Langwort, 32 Bit), 2. IPOI darf nicht nur um 1 erhöht, sondern muß um 4 inkrementiert werden.

In dem Falle, daß sonst noch irgendwelche Wörter in Ihrem Forth vorhanden sind, die Daten mit in das Parameterfeld mit ablegen (dies kommt oft bei Erweiterungen vor, Strings, spezielle Datenwörter), so müßten Sie diese Wörter selber behandeln. Entsprechendes gilt auch für die Returnstackmanipulierenden Wörter.

Nicht anwenden sollten Sie TRACE bei Wörtern, die selbst nur zur Definition von anderen Datentypen entwickelt wurden. Insbesondere die (BUILDS DOES)-Funktion funktioniert nicht ganz vollständig mit unserem »Trace«. Auch mit anderen Wörtern mag es Schwierigkeiten geben, doch diese Wörter befinden sich in der Unterzahl.

Noch ein letzter Hinweis. Der Stackpointer muß nach ordnungsgemäßer Beendigung des Wortes auf O stehen. Jeder andere Wert in SPOI würde bei normalem Ablauf durch den inneren Interpreter zum Absturz des Systems führen. Denken Sie bitte auch daran: Wenn das Wort durch »;« beendet wird, muß in SPOI eine Null stehen. Deshalb lasse ich den Wert dieser Variablen beim Abbruch auch gleich mit ausdrucken.

Für etwaige Anregungen oder Verbesserungsvorschläge sind wir dankbar.

(Bernhard Leikauf/ev)

```
O VARIABLE IPOI
                                             (Def. Instruction Pointer)
O VARTABLE SPOT
                                             (Def. Returnstack Pointer)
O VARIABLE RSTA 38 ALLOT
                                             (Def. Returnstack für max. 20 Einträge)
                                             (Hole TP aus TPOT)
: ONE-STEP IPOI @
                                             (Wort = OBRANCH)
DUP @ ' OBRANCH CFA =
                                             (Nimm Flag vom Stack)
TE SWAP IF DROP 2 ELSE
2+ @ THEN IPOI +! ELSE
                                             (True Flag. Dann überspringe den Offset False Flag. Addiere den Offset zu IPOI;)
                                             (führe den Sprung aus)
DUP @ ' BRANCH CFA =
                                             (Wort = BRANCH)
 IF 2+ @ IPOI +! ELSE
                                             (Addiere den Offset zu IPOI; führe den Sprung immer durch)
DUP @ | LIT CFA =
                                             (Wort = LIT+)
IF 2+ @ DUP . 2 IPOI +! ELSE
                                             (Hole den 16-Bit-Wert, zeige ihn an und lege ihn auch auf dem Stack ab. Setze IPOI auf das)
                                             (Wort nach dieser Zahl)
DUP @ 'CLIT CFA =
                                             (Wort = CLIT)
                                             (Hole den 8-Bit-Wert, zeige ihn an und lege ihn auch auf dem Stack ab. Setze IPOI auf das)
IF 2+ C@ DUP . 1 IPOI +! ELSE
                                             (Wort nach dieser Zahl)
DUP @ ! (.'1) CFA =
                                             (Wort = ( . ! ! ) )
 IF 2+ COUNT DUP 1+ IPOI + TYPE 32 EMIT
                                             (Versetze IPOI auf das Wort hinter dem Text und drucke diesen Text mit »Space« aus)
ELSE
DUP @ ' \R CFA =
                                             (Wort = )R)
 IF DROP RSTA SPOI @+!
                                             (Speichere den Wert auf dem Stack an die)
2 SPOT+1 FISE
                                             (Adresse, auf die der Stackpointer zeigt und erhöhe dann den Stackpointer um 2)
DUP @ 'R CFA = OVER @ 'I CFA = OR
                                             (Wort = R oder = I ? dasselbe PRG)
                                             (Kopiere den Wert, auf den der Stackpointer zeigt, auf den Parameterstack)
IF DROP RSTA SPOI @+ 2- @ ELSE
DUP @ 1 R) CFA =
                                             (Wort = R))
IF DROP RSTA SPOI @+ 2- @-2 SPOI +!
                                             (Hole den obersten Eintrag des Returnstacks auf den P. stack und dekrementiere den)
                                             (Stackpointer SPOI um 2)
FLSE
DUP @ ' (DO) CFA = IF DROP SWAP RSTA
                                             (Speichere den Schleifenindex und das)
SPOI @+ 2! 4 SPOI +! ELSE
                                             (Maximum auf dem eigenen R.stack ab)
DUP @ ' I' CFA =
                                             (Wort = I')
 IF DROP RSTA SPOI @ +4 - @ELSE
                                             (Hole den zweitobersten Eintrag auf den P. stack)
DUP @ 'J CFA =
                                             (Wort = J)
 IF DROP RSTA SPOI @ +6 - @ELSE
                                             (Hole den dritten Eintrag des R.stacks)
DUP @ 'K CFA =
                                             (Wort = K)
                                             (Hole den fünften Eintrag des R.stacks)
IF DROP RSTA SPOT @ + 10 - @ ELSE
DUP @ ' LEAVE CFA =
                                             (Wort = LEAVE)
                                            (Ändere das Max. der Schleife auf den gegenwärtigen Wert des Schleifenindex (I) ab)
IF DROP RSTA SPOI @ + 2 - DUP @ SWAP 2-
! ELSE
                                             (Wort) = (LOOP)
DUP @ ' (LOOP) CFA =
                                             (Inkrementiere den Schleifenindex. Hat er das Max. erreicht?)
 IF RSTA SPOI @ + 2- DUP 1+! DUP 2- @
SWAP @>
                                             (Führe Sprung zum Schleifenstart aus. wenn I') I)
IF 2+ @ IPOI +!
ELSE DROP -4 SPOI +! 2 IPOI +!
                                             (Schleifenende erreicht. Verringere Stackpointer)
                                             (um 4 (Index und Max.. Dann überspringe den Offset zum Schleifenanfang)
THEN FLSE
DUP @ ' (+LOOP) CFA =
                                             (Wort = (+LOOP))
 IF RSTA SPOI @ + 2- ROT OVER +!DUP 2- @
                                             (Erhöhe den Schleifenparameter um den angegebenen Wert)
SWAP @>
                                             (Ist jetzt das Maximum erreicht oder schon überschritten?)
IF 2+ @ IPOI +!
                                            (Selbe Operation wie bei (LOOP))
ELSE DROP -4 SPOI +! 2 IPOI +!
THEN ELSE
                                             (Eventuelle weitere Abweichungen von der Norm wären dann hier fortlaufend einzutragen)
@ EXECUTE
                                            (Andernfalls ist es ein vom inneren Interpreter)
                                             (ausführbares Wort und so auch von diesem zu erledigen)
THEN THEN THEN THEN THEN THEN THEN
THEN THEN THEN THEN THEN THEN
                                            (Abschluß sämtlicher eröffneter Abfragen, stelle nach Erledigen des Wortes IPOI auf)
2 TPOT +1
                                            (das nächste zu erledigende Wort).
: TRACE -Find
   TE DROP CEA DUP @ ! ONE-STEP CEA @ =
     IF CR .'' : '' 2+ DUP NFA ID. IPOI ! O SPOI !
       BEGIN IPOI @ @ DUP 2+ NFA ID.
            BEGIN (Warteschleife des Rechners) UNTIL
             '; S CFA = ?TERMINAL OR IF CR SPOI ? [COMPILE], S THEN
            ONE-STEP
```



AGAIN

ELSE .'' NO HIGH LEVEL '' DROP THEN

ELSE .'' NOT FOUND '' THEN ;

Listing. Das vollständige

»Trace«-Programm.

Die Kommentare sind

Turtle-Grafik mit Forth

Als Beispiel für ein komplexes Programm in Forth stellen wir hier ein Grafik-Paket vor.

bwohl ursprünglich für den C64 mit HES-Forth geschrieben, lohnt es sich sicher auch für die Besitzer anderer Computer oder anderer Forth-Versionen, sich mit diesem Grafikpaket etwas näher zu beschäftigen. HES-Forth ist im wesentlichen ein etwas erweitertes FIG-Forth. Zur Anpassung an andere Computer brauchen nur die systemspezifischen Teile dieses Programm-Pakets ge-

Im folgenden Text geben wir eine ausführliche Programmbeschreibung, die die Arbeit mit diesem Programm erleichtern soll. Das gesamte Paket besteht aus drei Teilen:

- dem High-Resolution-Graphic-Package
- der Multi-Color-Graphic
- den Extras

Das Programm wird durch die Lade-Screens 02, 03 und 04 des Main-File geladen.

Es steht eine hochauflösende Grafikseite mit einer Auflösung von 320 x 200 Pixel zu Verfügung. Der Punkt (0,0) liegt dabei in der linken oberen Ecke. Die Befehle HION und HIOFF schalten zwischen dem normalen Arbeitsbildschirm und der Grafikseite hin und her. Alle Eingaben können weiterhin im direkten Modus erfolgen. Ein Beispiel sieht so aus:

(Einschalten der Grafik) HION 14 O CFILL Farben einstellen) HCLEAR (Bildschirm löschen) 0 0 319 199 LINK (Diagonale ziehen) (Ausschalten der Grafik)

Entsprechend der üblichen Umgekehrt Polnischen Notation erwarten alle Worte ihre Parameter auf dem Stack. Wichtig sind dabei immer die Leerzeichen (Spaces) zwischen den Wörtern. Solange die Grafikseite aktiv ist, sind die Eingaben ia nicht sichtbar.

Bei einem Tippfehler drückt man entweder RUN/RESTORE - dabei wird der Stack und der Arbeitsbildschirm gelöscht, nicht aber die Grafikseite - und wiederholt die letzte Eingabe. Oder aber man gelangt durch HIOFF zurück auf den Arbeitsbildschirm, der die letzten Eingaben zeigt. Der Handler zur Adreßberechnung für X-Werte außerhalb (0/319) und Y-Werte außerhalb (0/199) steht in XFORM beziehungsweise YFORM und kann vom Benutzer abgeändert werden. XFORM und YFORM sind als »wrap-around« initialisiert, das heißt (-1,-1) ist gleich (319,319) etc.

Die Grafik kann als sequentielle Datei auf Diskette gespeichert werden, und zwar mittels der Befehle HIWRITE und HIREAD. Zuvor ist einmal mit »SEQ name« ein Filename festzulegen. Die beiden Befehle beziehen sich so lange auf name, bis dieser mit SEQ geändert wird.

Der Aufbau der Datei sieht folgendermaßen aus:

8 KByte Bit-Maß

1 Byte Hintergrundfarbe 1000 Byte Farb-RAM (low) 1000 Byte Farb-RAM (high)

PLOT und LINK stehen sowohl als High-Level-Wort wie auch als Primitive zur Verfügung. Welche Version geladen werden soll, wird mit Scr #02 eingestellt.

Nun zum Laden:

FILE MAIN 2 LOAD

FCLOSE

Der Ladevorgang nimmt etwa vier Minuten in Anspruch.

Zusätzlich zur normalen hochauflösenden Grafik bietet das Paket eine Multi-Color-Grafik mit 160 x 200 doppelt-breiten Punkten, wobei jedes Pixel eine von vier möglichen Farben haben kann. Das Ein-/Ausschalten nehmen MON (Multi-Color ein) und MOFF (aus) vor. CFILL erwartet ietzt vier Parameter (Farben) auf dem Stack. HCOL wählt die Zeichenfrabe 1,2 oder 3 aus dem mit MCOL definierten Farb-Set.

Da alle Tastatur-Eingaben das Farb-RAM (high) beeinflussen, sollte man im direkten Modus nicht mit mehr als vier Farben (ändern mit MCOL) arbeiten. ?LOAD veranlaßt beim Laden der »Extras« das zusätzliche Einlesen von MPUT und MSHAPER.

Die übrigen Befehle entsprechen den normalen Hires-Befehlen. Das Laden der Multi-Color-Grafik erfolgt mit

3 LOAD

FCLOSE

und beansprucht etwa vier Minuten.

Neben diesen beiden grundsätzlichen Einstellungen findet man zusätzlich noch folgende Extras.

- PAINTER (Zeichenprogramm)

- SHAPES (der SHAPER erfordert den PAINTER)

- STRINGS (benötigen die SHAPES)

- TURTLE (Turtle Grafik

Per Tastatur-Steuerung kann ein einzelner Punkt auf dem Bildschirm bewegt werden und Linien zeichnen oder löschen. Der Aufruf erfolgt mit »x y PAINT«, worauf der »Zeichenstift« bei (x,y) erscheint. RETURN beendet den Zeichenvorgang, aber die letzten Zeichenkoordinaten verbleiben auf dem Stack. So kann man entweder mit UNPLOT den letzten Zeichenpunkt löschen oder irgendwelche Zwischenrechnungen, Farbänderungen etc. vornehmen und den PAINTER erneut mit PAINT aufrufen. Es wird immer an der letzen Stelle weitergezeichnet.

Zur Steuerung folgende Details:

- Farbeinstellung: Funktionstasten f1, f3, f5, f7
- Pen-Up/Pen-Down: G
- Bewegen des Zeichenpunktes in acht Himmelsrichtungen: R,T,Y,F,H,V,B,N

Shapes

Ein Shape ist eine x mal y Punktmatrix, wobei x ein Vielfaches von 8 ausmacht. Ein 3 x 21-Shape besteht demnach aus 24 x 21 Punkten, hat also die Größe eines Sprites. SHAPE ist eine Compiler-Erweiterung, die beliebig dimensionierte Shapes erzeugt. Der Aufruf »x y SHAPE name« definiert ein x mal y-SHAPE genannt »name«. Die Eingabe dieses Namens bewirkt dann stets den Aufruf.

3 21 SHAPE PETRA (definiert PETRA) PETRA ?S (zeigt PETRAs Datas an)

PETRA CLEAR (löscht PETRA)

PETRA ?S HION

PETRA SHAPER

(zeichnet Rahmen um PETRA und aktiviert den Painter)

PETRA 100 100 PUT (zeichnet PETRA)

PETRA 110 110 PUT

Anstelle von »name« kann auch »n SPRITE« stehen, wobei n (0≤n≤7) sich auf das Sprite mit der Nummer n bezieht. Zuvor aber sollten alle Sprite-Pointer mit !POINTER einmal gesetzt worden sein.

Die Shapes (beziehungsweise Sprites) lassen sich mit

»name SHAPEWRITE« unter dem mit SEQ definierten Namen als sequentielles File ablegen. Ein Beispiel:

SEO GIRL

PETRA SHAPEWRITE (legt ein sequentielles File namens GIRL an, dessen

Punktemuster PETRA entspricht)

Wird im Multi-Color-Modus gearbeitet, sollten Sie möglichst MPUT anstatt PUT und MSHAPER statt SHAPER verwenden.

Strings

Diese Anweisung stellt ein kleines String-Paket dar und zählt ebenfalls zu den Compiler-Erweiterungen. Strings sind wie Variable vor Benutzung zu definieren, also »name«. Ihnen stehen dann zwei Eingabevarianten frei: »name INPUT« entspricht in Basic »GETA« oder »name =\$ text«, das »A\$= "text" « gleichkommt. Die Ausgabe erfolgt mit »name« (Arbeitsbildschirm) oder »name x y PUT\$« (Grafikseite).

»n CHR« verhält sich wie ein 1 x 8-Shape, dessen Punktemuster dem Zeichen mit dem Bildschirm-Code n entspricht.

Turtle

Die Turtle-Grafik baut auf dem Hires- und Multi-Color-Paket auf und umfaßt alle Grafikbefehle des Commodore-Logo. Es beansprucht lediglich 456 Byte (!), was die Leistungsfähigkeit von Forth gut illustriert. Die Koordinaten der Turtle stehen immer als oberste Zahlen auf dem Stack (Achtung!), also die Richtung der Schildkröte in der Variablen HEADING. Bei der Übertragung von Logo-Programmen muß die UPN von Forth beachtet werden. Statt »FORWARD 10« erwartet Forth die 10 auf dem Stack, also »10 FORWARD«.

Der Punkt (0,0) liegt wie gewohnt in der linken oberen Ecke und nicht, wie bei den meisten Logo-Versionen, in der Bildschirmmitte. Dies kann der Benutzer durch »: MOVE LFORN...:« und entsprechende Definition von LFORN nach Bedarf ändern.

Alle Turtle-Befehle können natürlich wie bei Logo abgekürzt werden. Sie schreiben dann statt »10 FORWARD« einfach »10 FD« und so fort. Die Turtle sollte sich nicht mehr als 30000 Punkte in jeder Richtung vorwärts bewegen (2-Byte-Arithmetik). Der Befehl TURTLE initialisiert die Schildkröte und das Farb-RAM, löscht die Grafikseite und sollte nur dann aufgerufen werden, wenn man sich das HION ersparen will also nicht von der Grafikseite aus. Ein Beispielprogramm:

- : LINIE 50 FD 90 RT ;
- : QUADRAT LINIE LINIE LINIE LINIE
- : ROSETTE 36 0 DO QUADRAT 10 RT 12 FD LOOP ;

TURTLE ROSETTE

Soweit der allgemeine Überblick über die einzelnen, im Turtle-Forth enthaltenen Programm-Pakete.

Die Screens von Turtle-Forth

SCR #1: nicht verwendet.

SCR#2 bis 4: Lade-Screens. SCR#2 lädt die normale Hires-Grafik, wobei die Befehle PLOT und LINK wahlweise als Primitive (SCR#70 bis 77) oder als High-Level (SCR#12 bis 13 und 20) definiert werden - je nachdem wie die Klammern in SCR#2 stehen.

SCR #3 lädt die Multi-Color-Grafik, bei der sowohl der normale als auch der Multi-Color-Modus zur Auswahl stehen kann. Die Umschaltung zwischen den beiden Modi erfolgt Mit den Wörtern MON beziehungsweise MOFF. Zu beachten ist, daß der Dictionary-Pointer zwischendurch auf 16384 hochgesetzt wird, um 8 KByte Platz für die Bitmap zu schaffen (siehe rechts). SCR # 4 lädt die Extras, die natürlich auch einzeln zu verwenden sind.

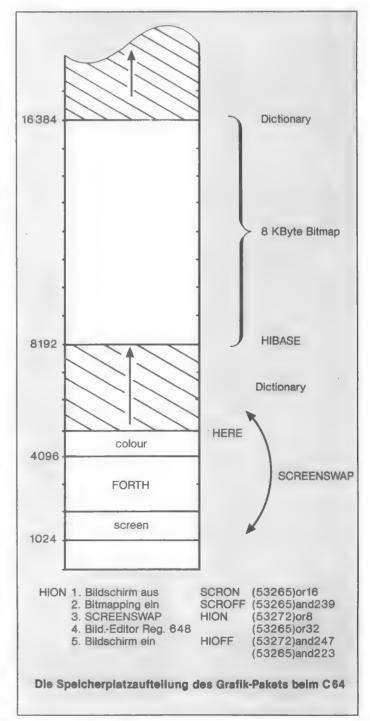
SCR #5 bis 9: nicht verwendet.

SCR#10 bis 11: Diese beiden Screens enthalten die Installation der hochauflösenden Grafik und müssen dem Computertyp angepaßt werden. Die hier vorgestellten Wörter gelten für den Commodore 64.

Zunächst werden 1000 Byte Platz geschaffen, um den Bildschirm zwischenzuspeichern. Das bezweckt, daß Sie auch bei eingeschalteter Hires-Grafik weiterhin alle Befehle im Direktmodus eingeben können. SCREENSWAP besorgt die Speicherverschiebung und benutzt das Wort NSWAP (adr 1 adr 2 n -), welches n Byte zwischen den Adressen adr, und adr, austauscht. SCRON beziehungsweise SCROFF schalten den Videochip ein und aus, um einen sauberen Übergang beim Einschalten der Grafik zu erzielen.

HION und HIOFF besorgen die Umschaltung auf hochauflösende Grafik. Falls Sie mit einem anderen Computer als dem C64 arbeiten, müssen hier natürlich andere »Pokes« stehen, die Sie dem Benutzerhandbuch entnehmen können.

Falls die Hires eingeschaltet ist, legt HION? ein Flag (ungleich Null) auf den Stack, ansonsten eine Null. SCREEN teilt dem Bildschirmeditor des Betriebssystems mit, wo der



FORTHLEISTING

Eingabe-Bildschirm liegt. Bei ausgeschalteter Hires befindet er sich ab Register 1024 (also Page 4), bei eingeschalteter Hires, also nach SCREENSWAP ab Register 4096 (also Page 16).

Bei Forth-Programmen empfiehlt es sich, Wort für Wort einzugeben und auszutesten. Dann weiß man nämlich sicher, wo man steht und spart sich viel Ärger beim Fehlersuchen. Sie kennen nun alle Wörter, um mit der hochauflösenden Grafik auch umzugehen.

SCR #12 bis 13: Mit PLOT und UNPLOT setzen oder löschen Sie die einzelnen Punkte. -PLOT bewirkt PLOT oder UNPLOT je nach Verhältnis der Variablen VPLOT und VBREAK. Es wird von LINK benutzt. Dadurch ist auch UNLINK einfach als Spezialfall von LINK zu definieren und zudem lassen sich alle Linien auch unterbrochen (BREAK) darstellen.

ADR bewirkt die Adreß-Umrechnung von X/Y-Koordinaten in die Registeradresse der Bitmap.

SCR # 14 bis 15: Bevor wir mit der Hires (CIRCLE) fortfahren, wollen wir die Multi-Color-Grafik installieren. SCR # 14 und 15 entsprechen bis auf kleine Details SCR # 10 und 11.

SCR #16 bis 19: Hier wirkt eine trickreiche Programmier-Technik. Damit sowohl die Arbeit mit normaler Hires als auch mit Multi-Color-Hires möglich ist, sind die meisten Wörter zweimal zu definieren. Um den gleichen Namen wieder zu verwenden, werden die Wörter vektoriell ausgeführt.

Zum Beispiel PLOT. Es führt das Wort aus (EXECUTE), das in der Variablen 'PLOT steht. Dort befindet sich im normalen Hires-Modus die Code-Feld-Adresse (CFA) von PLOT,H im Multi-Color-Modus dagegen die CFA von PLOT,M. Das Einbeziehungsweise Ausschalten mit MON und MOFF ändert also lediglich die Vektoren 'PLOT 'ADR etc. ab. MCON und MCOFF bewirken dabei die eigentlichen »Pokes«, um den entsprechende Grafik-Modus einzuschalten.

SCR # 20: Auf dem PLOT-Befehl aufbauend zeichnen wir jetzt eine Gerade, das heißt, alle Punkte zwischen zwei Koordinaten. LINK verwendet, je nachdem, ob die Steigung der Geraden mehr als 45 Grad beträgt, LINX oder LINY. Nun gibt auch BREAK einen einleuchtenden Sinn.

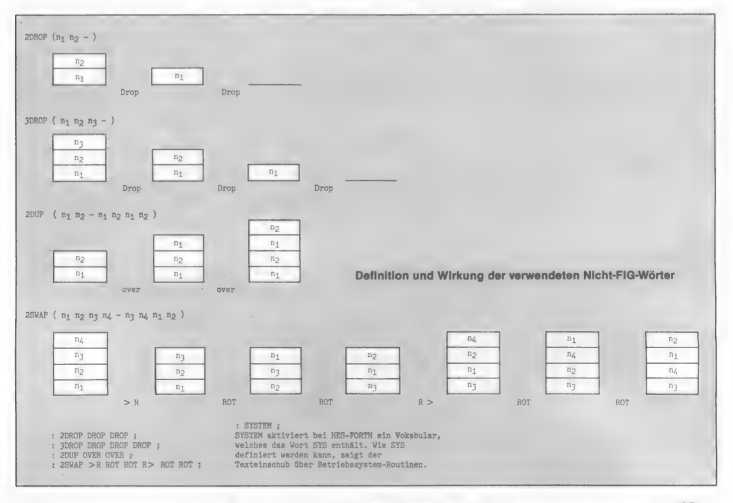
SCR#21 bis 23: Um einen Kreis zu zeichnen, benötigen wir eine Sinus- oder Cosinus-Funktion. Das scheint schwierig, da Forth doch keine Fließkommazahlen kennt.

Wir erzeugen uns jedoch einfach Grad für Grad eine Liste der Sinuswerte. (Wegen der Beziehung $\cos \alpha = \sin (90 - \alpha)$ kann man sich eine Cosinus-Liste sparen.) Das entscheidende Wort ist nun CIRC. Es berechnet aus dem Winkel a die Koordinaten x und y unter Benutzung des Radius, der in der Variablen RAD stehen soll. ARC zeichnet dann einen Kreisbogen, wobei die mit CIRC gewonnenen Koordinaten mit dem Quotienten EPS/100 multipliziert werden, so daß sich die Kreise stauchen und dehnen lassen. EPS ist zu 100 initialisiert. Es entstehen also wirklich Kreise, solange man die Exzentrität nicht mit EXCENTER ändert. CIRCLE ist dann nur noch ein Spezialfall von ARC.

SCR#24: SCR#24 demonstriert schön die Forth-Philosophie: NGON zeichnet offene, POLYGON geschlossene Kurvenzüge. Beide benutzen dazu ein Wort namens GON. TRIC und REC, also Drei- und Vierecke – Spezialfälle geschlossener Kurven – arbeiten also mit POLYGON. QUA-DRAT wiederum ist ein Sonderfall von REC.

SCR #25 bis 27: Hier wird das Wort SYS (a x y adr – a x y) benötigt, das nicht dem FIG-Wortschatz entstammt. Die FIG-Definition eines solchen Wortes findet sich im Texteinschub »Einbinden von Betriebssystem-Routinen«. SF ist eine Stringvariable, die mit SEQ eingelesen und mit .SEQ ausgegeben wird.

SWRITE ruft einige Betriebssystem-Routinen zur sequentiellen Datenspeicherung auf:



Setnam \$ FFBD \$ FFBA Set1fs \$ FFCO Open \$ FFC9 CHKOUT SREAD ruft auf: \$ FFBD Setnam \$ FFBA Setlfs \$ FFCO Open \$ FFC6 CHKIN SCLOSE ruft auf: \$ FFC3 Close \$ FFCC Clrchn

So lassen sich einzelne Bytes (TO FROM) und ganze Speicherbereiche (TOS FROMS) auf Diskette sequentiell speichern. Diese Routinen sind Commodore-spezifisch und sind auf anderen Computern unbrauchbar. Die Befehle sind aber sicherlich für viele C64-Forth-Programme äußerst nützlich.

SCR # 28: HIWRITE und HIREAD benutzen nun die Fähigkeit zu sequentieller Datenspeicherung, um Grafiken zu speichern und wiederzulesen. Folgende Adreßbereiche können bearbeitet werden.:

1. 8 KByte Bitmap (8192 bis 16383)

2. Hintergrund (53281)

3. Bildschirm (1024 bis 2023 beziehungsweise 4096 bis 5095)

4. Farbspeicher (55296 bis 56295)

SCR #29: nicht verwendet.

SCR#30 bis 32: Painter-Package (tastaturgesteuertes Zeichenprogramm).

SCR #33 bis 39: nicht verwendet.

SCR #40 bis 42: Shape-Package (Teil 1).

SCR #43 bis 44: nicht verwendet.

SCR #45 bis 46: Shape-Package (Teil 2).

SCR #47 bis 49: nicht verwendet.

SCR #50: String-Package, grundsätzliche Definitionen.

SCR #51 bis 54: nicht verwendet.

SCR # 55 bis 57: String-Package, zusätzliche Funktionen.

SCR #58 bis 59: nicht verwendet.

SCR #60 bls 61: Turtle-Package, stellt in nur zwei Screens alle für die Turtle-Grafik notwendigen Befehle zusammen.

SCR # 62 bis 69: nicht verwendet.

SCR # 70 bis 77: Nun Iernen Sie die Wörter PLOT und LINK auch als Primitive (für C 64) kennen. Dazu benötigen Sie das Assembler-Vokabular Ihres FIG-Forth und ein ganzes Stück Arbeit, um die Screens einzugeben. Dafür haben Sie dann aber auch einen sehr schnellen LINK-Algorithmus.

XFORM und YFORM passen die Koordinaten an, die *außerhalb* liegen, das heißt, die Werte $0 \ge x \ge 319$ oder $0 \ge y \ge 199$, so daß Linien, die auf einer Seite herauslaufen, auf der anderen wieder auftauchen. (*Wrap-Around*.) Der fortgeschrittene Programmierer kann sich diese Wörter auch so abändern, daß die Linie am Rand einfach abbricht, also einen maximalen Wert nicht überschreitet (*Clipping*). Bemerkenswert ist vielleicht, daß UNLINK den Code von LINK abändert, indem es die Adresse von UNPLOTCODE in den Code-Body von PLOTIT schreibt und dann einfach LINK aufruft. Dies ist eine Programmiertechnik, die sehr mit Vorsicht zu genießen ist!

Eine Liste aller Befehle mit ihren Wirkungen ist in der Tabelle (rechts) enthalten.

Aufbauend auf dem Grundprogramm können Sie eine Vielzahl eigener Programme verwirklichen. Als Anregung einige Beispiele, wie das tastaturgesteuerte Zeichenprogramm (PAINTER), das Speichern und Kopieren von beliebigen Bildschirmausschnitten (SHAPES), der Sprite-Generator (SHAPER) oder die Logo entlehnte Schildkröte (TURTLE). Schließlich können Sie auch Texte (STRINGs) aus dem Character-ROM auslesen und in die HiRes einbringen.

(Andreas Carl/ev)

| (1) HiRes | | |
|-------------|--|---|
| HIBASE | (-8192) | Adresse des ersten Bytes |
| SCROFF | (-) | ausschalten des Video-Chip |
| SCRON | (-) | einschalten des Video-Chip |
| | ` / | |
| HION | (-) | umschalten auf Grafikbildschirm |
| HIOFF | (-) | umschalten auf Arbeitsbildschirm |
| HION? | (-f) | Grafikbildschirm eingeschaltet? |
| HFILL | (n-) | füllt die Grafikseite mit dem Byte n |
| HCLEAR | (-) | löscht den Grafikbildschirm |
| HCOL | (n-) | wählt Zeichenfarbe 0 ≤ n ≤ 15 |
| CFILL | * * | |
| CFILL | (b c -) | füllt den Farbspeicher mit der Hintergrundfarb b und der Zeichenfarbe c |
| ADR | (x y - a) | Wandelt die Koordinaten x, y in die Bitmap- Adresse a um |
| PLOT | (xy-) | setzt Zeichenpunkt |
| UNPLOT | (x y -) | löscht Zeichenpunkt |
| | | • |
| ?PLOT | (xy-f) | Zeichenpunkt gesetzt? |
| XFORM | . 9 | Handler für Koordinaten, die »außerhalb« liegen; |
| LINK | $(x_0y_0 x_1y_1 -)$ | verbindet zwei Punkte Po und P1 |
| UNLINK | $(x_0y_0 x_1y_1 -)$ | löscht die Verbindungslinie zweier Punkte Po |
| ONLINK | | und P ₁ |
| BREAK | (n -) | definiert die Länge der Teile von gebrochenen Linien. Ist zu n = 30000 initialisiert |
| NGON | $(x_0y_0x_{n-1}y_{n-1})$ | |
| | n -) | verbindet n Punkte Po bis Pn-1 |
| POLYGON | $(x_0y_0x_{n-1}y_{n-1} n -$ | e)verbindet n Punkte Po bis Pn-1 zu einem |
| | | geschlossenen Kurvenzug |
| TRIC | $(x_0y_0 x_1y_1 x_2y_2 -)$ | zeichnet ein Dreieck PoP1P2 |
| REC | (X ₀ y ₀ ab—) | zeichnet ein Rechteck mit der Länge und der |
| REU | (x0y0 ab) | Höhe b |
| QUADRAT | $(x_0y_0 a -)$ | zeichnet ein Quadrat mit der Kantenlänge a |
| CIRCLE | $(x_0y_0 r d \alpha -)$ | zeichnet einen Kreis um den Mittelpunkt P_0 m dem Radius r in Schritten von je d α Grad |
| ARC | $(x_0y_0' r \alpha_0 \alpha_1 d\alpha -)$ | zeichnet einen Teilkreis von α_0 Grad bis α_1 Grad |
| ANGL | $x_0y_0 r \alpha -)$ | zeichnet Radius eines Kreises zum Winkel α |
| EXCENTER | (n -) | bestimmt die Exzentrizität für CIRCLE, ARC |
| SEQ name | (-) | und ANGL; $n=100$ bedeutet r_x : $r_y=1$ legt Filenamen für folgende Diskettenoperatio |
| | | nen fest |
| .SEQ | (-) | zeigt Filenamen an |
| SWRITE | (-) | öffnet sequentielles Schreibfile |
| SREAD | (-) | öffnet sequentielles Lesefile |
| | ` ' | |
| SCLOSE | (-) | schließt sequentielles File |
| TO | (-) | schreibt Byte b in offenes File |
| TOS | (a n -) | schreibt n Bytes ab der Adresse a in offenes File |
| FROM | (-b) | liest Byte b ein |
| FROMS | (a n -) | liest n Bytes ein und speichert sie ab der |
| HIWRITE | (-) | Adresse a schreibt 8 KByte HiRes plus 3 KByte Farbinfo |
| | | mation in sequentielles File |
| HIREAD | (-) | liest HiResgrafik aus sequentiellem File ein |
| SHAPEWRITI | € (-) | speichert Shapes oder Sprites in sequentielle |
| SHAPEREAD | (-) | liest Shape oder Sprite |
| (2) Multi-C | olor-Grafik | |
| alle Befehl | e wie (1) und zusätzl | ich: |
| MON | (-) | schaltet auf Multi-Color-Mode um |
| MOFF | (-) | schaltet auf Normal-Mode um |
| | * * | |
| MFLAG | (- f) | Multi-Color-Mode eingeschaltet? |
| CFILL | $(b c_1c_2c_3 -)$ | füllt die Farbspeicher |
| MCOL | (c ₁ c ₂ c ₃ -) | wählt die drei Zeichenfarben (0 ≤ c ≤ 15) |
| HCOI | (m) | wählt aktuelle Earhe für PLOT etc. (n = 1.2.3) |

Die Befehle des Grafik-Pakets

wählt aktuelle Farbe für PLOT etc. (n = 1,2,3)

HCOL.

(n-)

Listing »Turtle-Grafik« in Forth (Fortsetzung)

```
SCR # 18
               ( CONT. )
         ADR, H CFA VARIABLE 'ADR
1PLOT, H CFA VARIABLE '1PLOT
      ' ADR, H
 3
       ' PLOT, H CFA VARIABLE 'PLOT ' UNPLOT, H CFA VARIABLE 'UNPLOT
      ' HCOL, H CFA VARIABLE 'HCOL
' CFILL, H CFA VARIABLE 'CFILL
 8 : ADR 'ADR @ EXECUTE ;
9 : ?PLOT '?PLOT @ EXECUTE ;
10 : PLOT 'PLOT @ EXECUTE ;
15 : CFILL 'CFILL @ EXECUTE ;
SCR # 19
               ( CONT. )
 3 : NCON 53270 C@ 16 OR 53270 C1 ;
4 : NCOFF 53270 C@ 239 AND 53270 C1 ;
  6 : MON MCON ' PLOT, M CFA 'PLOT ! ' UNPLOT, M CFA 'UNPLOT ! 
7 ' MCOL, M CFA 'MCOL ! ' CFILL, M CFA 'CFILL ! 
8 ' ADR, M CFA 'ADR ! ' 'PLOT, M CFA '?PLOT !
                    1 ' MFLAG I I
 10 : MOFF MCOFF 'PLOT,H CFA 'PLOT ! 'UNPLOT,H CFA 'UNPLOT !

11 'HCOL,H CFA 'HCOL ! 'CFILL,H CFA 'CFILL !

12 'ADR,H CFA 'ADR ! 'PPLOT,H CFA '?PLOT !
                   O'NFLAG 1;
 13
 15
SCR # 20
              ( LINK )
        O VARIABLE DX O VARIABLE DY O VARIABLE NSTEP
  4 : TO DUP O< IF 1 - -1 NSTEP | ELSE 1 + 1 NSTEP | ENDIF ;
 6 : LINX DO DUP I DY @ DX @ */
 7 ROT DUP I + ROT -PLOT SWAP NSTEP @ +LOOP 2DROP;
8 : LINY DO DUP I DX @ DY @ */ +
             ROT DUP I + ROT SWAP -PLOT SWAP NSTEP @ +LOOP 2DROP ;
11 : LINK INIPLOT ROT >R I - DY ! SWAP >R I - DX !
12 R> R> DX @ ABS DY @ ABS > IF DX @ TO O LINK
13 ELSE SWAP DY @ TO O LINY ENDIF;
14 : UNLINK VEREAK @ >R O VEREAK ! LINK R> VEREAK !;
15
SCR # 21
 0
              / STRUCT
 1 O VARIABLE SINA 175 , 349 , 523 , 698 , 872 , 1045 , 1219 , 1392
    , 1564 , 1763 , 1908 , 2079 , 2250 , 2419 , 2588 , 2756 , 2924 , 3090 , 3256 , 3420 , 3584 , 3746 , 3907 , 4067 , 4226 , 4384
 3
                                  , 5000
                                                      , 5299
                                                                  5446 ,
     , 4540 , 4695 , 4848
                                               5150
                                                                            5592
                                                                                      5736
                                               6428 , 6561 ,
                                                                  6691 . 6820 .
                                                                                      6947
     , 5878 , 6018 , 6157 , 6293 ,
                                               7547 , 7660 ,
8480 , 8572 ,
                                                                  7771 , 7880 ,
8660 , 8746 ,
                                     7431 ,
                                                                                      7986
        8090 , 8192 , 8290 , 8387 ,
    , 8910 , 8988 , 9063 , 9135 , 9205 , 9272 , 9336 , 9397 , 9455 , 9511 , 9563 , 9613 , 9659 , 9703 , 9744 , 9781 , 9816 , 9848 , 9877 , 9903 , 9925 , 9945 , 9962 , 9976 , 9986 , 9994 , 9998
10
    , 10000 ,
12
 13 : SIN@ 2 * SINA * @ 10000 SWAP ;
14 : COS@ 90 SWAP - SIN@ ;
15
SCR # 22
               ( CIRCLE )
         O VARIABLE DA O VARIABLE RAD 100 VARIABLE EXC
  4 : CNORN BEGIN DUP O < WHILE 360 + REPEAT ;

BEGIN DUP 360 > WHILE 360 - REPEAT ;
  7 : SIN CHORN DUP DUP ABS / SWAP ABS DUP 90 < IF SING ELSE
8 DUP 180 < IF 180 SWAP - SING ELSE
9 DUP 270 < IF 180 - SING - 1 • ELSE
10 360 SWAP - SING - 1 • ENDIF ENDIF ENDIF ROT • ;
11 : COS 90 SWAP - SIN ;
 12
 13 : EPS EXC @ 100 #/ #
 14 : EXCENTER EXC ! ;
                                                                                 -->
 15
 SCR # 23 ( CONT. )
       O VARIABLE CX O VARIABLE CY
   4 : CIRC RAD @ OVER SIN SWAP */ RAD @ ROT COS SWAP */ 1
   6 : ARC DA 1 2DUP > IF DA DUP @ -1 . SWAP 1 ENDIF
```

```
>R >R RAD I CY I CX I R> R> SWAP
           DO I CIRC CK @ + SWAP EPS CY @ + R> DA @ + >R
I CIRC CK @ + SWAP EPS CY @ + R> DA @ - >R
10 LINK DA @ +LOOP;
11 : CIRCLE O 360 ROT ARC;
              >R RAD ! 2DUP R> CIRC >R + SWAP R> + SWAP LINK ;
13
15
SCR # 24
             ( POLYGON )
   O VARIABLE B O VARIABLE L
                1 DO >R >R 2DUP R> R> 2SWAP LINK LOOP ;
 5 : NGON
 5 : NGON GON 2DROP;
6 : POLYGON ROT ROT >R DUP I SWAP >R ROT GON R> R> LINK;
 7 : TRIC 3 POLYGON ;
8 : REC 1 - B | 1 - L |
             2DUP L @ ROT + SWAP
2DUP B @ +
 10
             2DUP L @ ROT SWAP - SWAP
             20UP B @ -
12
              5 NGON ;
 13
 14 : QUADRAT DUP REC ;
 15
SCR # 25
              ( SEQUENTIELLE FILES )
  2 O VARIABLE SF 20 ALLOT
  4 : SEQ 34 WORD HERE SF 20 CHOVE ;
5 : .SEQ SF COUNT TYPE ;
  7 : NAM, S, X SF COUNT + DUP ASCII , SWAP CI
8 1 DUP ASCII S SWAP CI
9 1 DUP ASCII , SWAP CI
 10
                     SF DUP C@ 4 + SWAP C1 :
 11
  12 : NAM. S. W ASCII W NAM, S, X ;
  13 : MAM, S, R ASCII R NAM, S, X ;
 14
SCR # 26
             ( CONT. )
    HEX O VARIABLE SPSAVE
 4 : OFFSPRITE DOIS CO SPSAVE C: O DOIS C: ;
5 : OLDSPRITE SPSAVE CO DOIS C: ;
 7 : SWRITE OFFSPRITE CR . " WRITING " . SEQ
               SYSTEM NAM, S, W SF COUNT SWAP 100 /NOD FFBD SYS
SDROP SF DUP C@ 4 - SWAP CI
  9
                2 8 2 FFBA SYS FFCO SYS 3DROP
 10
               0 2 0 FFC9 SYS 3DROP ;
 12
 13 : TO SYSTEM O O FFD2 SYS 3DROP ;
14 : TOS O DO DUP I + C@ TO LOOP DROP ;
 15
SCR # 27 ( CONT. )
  3 : SREAD OFFSPRITE CR . " READING " . SEQ
             SYSTEM NAM, S, R SF COUNT SWAP 100 /NOD FFBD SYS
3DROP SF DUP C@ 4 - SWAP C!
               2 8 2 FFBA SYS FFCO SYS 3DROP
0 2 0 FFC6 SYS 3DROP;
  : SCLOSE OLDSPRITE SYSTEM 2 0 0 FFC3 SYS FFCC SYS 3DROP ;
 11 : FROM SYSTEM O O O FFCF SYS 2DROP
 12 : FROMS O DO FROM OVER I + C: LOOP DROP ;
 13
 15
 SCR # 28
             ( WRITE/READ )
 3 : HIWRITE SWRITE 8192 DUP TOS 53281 C_{\odot} TO 4 HION? IF 1024 ELSE 4096 ENDIF 1000 TOS
  5 52296 1000 TOS SCLOSE;
6: HIREAD SREAD 8192 DUP FROMS FROM 53281 C1
7 HION? IF 1024 ELSE 4096 ENDIF 1000 FROMS
                         55296 1000 FROMS SCLOSE :
 10 : SMAPEWRITE SWRITE . TOS SCLOSE :
 11 : SHAPEREAD SREAD . FROMS SCLOSE ;
 12
```

```
SCR # 30
                                                                                                                                         O DO I HERE @ MOD O= IF 1 PY +! 16 PX !
               ( PAINTER )
 0
                                                                                                                     7 ELSE 8 PX +! ENDIF
8 PX @ PY @ ADR C@ OVER C! 14 LOOP DROP;
9 : SHAPER HCLEAR 3DUP FRAME 17 17 PAINT
                                                                                                                                                                          ELSE & PX +1 ENDIF
     O VARIABLE OLD
 2 : REPON 128 650 C1 ;
3 : REPOFF 0 650 C1 ;
                                                                                                                                      2DROP DEFSHAPE :
                                                                                                                    10
 4 : KILL 2DUP UNPLOT ;
5 : PLOTOVER 2DUP ADR OLD @ SWAP CI ;
                                                                                                                   1.1
                                                                                                                    12 : SPRITE 2040 + C0 64 + 3 21 ;
13 : !POINTER 8 0 DO 48 I + 2040 I + C! LOOP ;
                                                                                                                   14
                                                                                                                                                                                                     45 21.0AD
                                                                                                                   SCR # 45
                                                                                                                                    ( MPUT )
                                                                                                                    Λ
                                                                                                                     2 : MPUT SY ! SX ! DY ! DX ! O SWAP
                                                                                                                                 T SY ! SK ! DY ! DK ! D DHP! C@ >BIT 8SWAP

4 0 DO 2 * + DUP

IF HCOL SK @ SY @ PLOT
14 : LASTPLOT >R LASTVECTOR @ EXECUTE R> ;
15 : NEXTPLOT 2DUP ADR C@ OLD 1 2DUP PLOT ;
                                                                                                                                                                         ELSE DROP SX @ SY @ UNPLOT ENDIF
SCR # 31
                                                                                                                                                                         1 SX +! LOOP
  Λ
    ( CONT. )

1 SLOPE BEGIN KEY DUP 13 = O= WHILE LASTPLOT
DUP 72 = IF >R SWAP 1+ SWAP R> EMDIF
DUP 78 = IF >R 1+ SWAP 1+ SWAP R> EMDIF
DUP 66 = IF >R 1+ R> EMDIF
DUP 86 = IF >R 1+ SWAP 1 - SWAP R> EMDIF
DUP 70 = IF >R SWAP 1 - SWAP R> EMDIF
DUP 82 = IF >R 1 - SWAP 1 - SWAP R> EMDIF
DUP 84 = IF >R 1 - SWAP 1 - SWAP R> EMDIF
DUP 85 = IF >R 1 - SWAP 1 - SWAP R> EMDIF
DUP 86 = IF >R 1 - SWAP 1+ SWAP R> EMDIF
DUP 13 = IF UP/DOWN EMDIF
DUP 13 = IF 3 HOOL DODRAW EMDIF
                  ( CONT.
                                                                                                                                                                >R 1+ DUP DX @ HOD 0= IF 1 SY +1
                                                                                                                                                                                            -4 DX @ + SX +1
ENDIF R> LOOP 2DROP ;
                                                                                                                    10
                                                                                                                    12
                                                                                                                    13
  6
7
                                                                                                                    14
                                                                                                                    15
  8
                                                                                                                   SCR # 46
 10
                DUP 133 = IF 3 HCOL DODRAW ENDIF
DUP 134 = IF 2 HCOL DODRAW ENDIF
DUP 135 = IF 0 HCOL DODRAW ENDIF
                                                                                                                                   ( MSHAPER )
                                                                                                                     0
 11
 12
 13
                                                                                                                     3 : MFRAME ROT DROP 2+ SWAP 4 + 2+ SWAP 7 15 25WAP REC;
4 : DEFMSHAPE OVER HSRE! + 16 PX! 15 PY!
5 O DO I HERE @ MOD 0= IF 1 PY + 1 16 PX!
                       136 = IF DOKILL ENDIF
                NEXTPLOT REPEAT DROP ;
 15
                                                                                                                                                                           ELSE A PX +1 ENDIF
 SCR # 32
                                                                                                                                                  PX @ PY @ ADR, H C@ OVER C! 1+ LOOP DROP ;
                  ( CONT. )
                                                                                                                      9 : MSHAPER HCLEAR 3DUP MFRANE 9 17 PAINT
   2 : PAINT 2DUP PLOT
                 ' DRAW CFA LASTVECTOR I
' PLOTOVER CFA PENHODE I
                                                                                                                                     2DROP DEFMSHAPE ;
  3
                                                                                                                    11
                  REPON SLOPE REPOFF 1
                                                                                                                    13
                                                                                                                    14
                  RTY
                                                    F1
                                                                                                                    15
        -{
                                                    FЗ
                                                                                                                   SCR # 50
                    F G H
                                                    F5
 10
                                                                                                                                     ( STRING-PACKAGE )
                     V B N
                                  RETURN
 12
                                                                                                                     2 :
                                                                                                                                  * <BUILDS 78 ALLOT DOES> :
  13
 14
                                                                                                                      4 : INPUT# O IN ! TIB @ 80 EXPECT 34 WORD
                                                                                                                                  HERE SWAP 80 CHOVE;
=8 34 WORD HERE SWAP 80 CHOVE: IMMEDIATE
                                                                                                                     6 :
SCR # 40
                ( SHAPES )
 n
                                                                                                                     8 :
                                                                                                                                . COUNT TYPE ;
LEN COUNT SWAP DROP ;
 2 O VARTABLE PARITY
                                                                                                                    10
                                                                                                                    11
 3 : SHAPE <BUILDS OVER , DUP , • ALLOT
5 DOES> >R R 4 • R @ R> 2+ @ ;
6 : CLEAR • O DO O OVER I + C! LOOP DROP ;
7 : ?S OVER HERE ! • O DO I HERE @ MOD O=
8 IF CR ENDIF DUP I + C@ 4 .R LOOP DROP ;
                                                                                                                    12
                                                                                                                    14
                                                                                                                    15
9 : DIM ROT DROP;
10 : ZAHL? O IN : TIB @ 10 EXPECT
11 32 WORD HERE NUMBER DROP;
12 : INPUT OVER PARITY! 0 O DO I PARITY @ MOD O= IF CR ENDIF
                                                                                                                   SCR # 55
                                                                                                                                     ( @CHAR )
                                                                                                                     G
                                                                                                                     2 CODE @CHAR 254 # LDA, 56334 AND, 56334 STA, 3 251 # LDA, 1 AND, 1 STA,
                                                ZAHL? OVER I + C! LOOP DROP ;
 14
                                                                                                                                          BOT LDA, N 1 - STA,
 15
                                                                                                                                          BOT 1+ LDA, N STA,
O # LDA, BOT 1+ STA, TAY,
N 1 - )Y LDA, BOT STA,
                                                                                                                      6
MCR # 41
                                                                                                                      Α
                ( CONT. )
 0
                                                                                                                                          4 # LDA, 1 ORA, 1 STA,
1 # LDA, 56334 ORA, 56334 STA,
          O VARIABLE SX O VARIABLE SY
                                                                                                                    10
                                                                                                                    11
 3 : >BIT 8 0 DO 2 * >R I 256 / R> 255 AND LOOP DROP ;
                                                                                                                     12
 4 : 8SWAP 8 0 DO HERE I + CI LOOP
5 8 0 DO HERE I + C@ LOOP;
6 : PUT SY ! SX ! DY ! DX ! 0 SWAP
                                                                                                                                          NEXT JMP, END-CODE
                                                                                                                    13
                                                                                                                    15
              DX @ DY @ + O DO DUP I + C@ >BIT 8SWAP
                                         8 0 DO SX @ SY @ ROT
IF PLOT ELSE UNPLOT ENDIF
                                                                                                                   SCR # 56
                                                                                                                                     ( ASCII-WANDLER )
                                                    1 SX +1 LOOP
 10
                                           >R 1+ DUP DX @ MOD O= IF 1 SY +!
 11
                                                                                                                     2 : A>S DUP 128 AND IF 127 AND 64 OR ELSE
4 DUP 64 AND 0= IF ELSE
5 DUP 32 AND IF 95 AND ELSE
6 63 AND ENDIF ENDIF ENDIF :
                                                                            -8 DX @ + SX +!
 12
                                                                         ENDIF R> LOOP 2DROP ;
 13
                                                                                  45 ?LOAD
15
 SCR # 42
                                                                                                                      9
        # 42
( SHAPER )
16 VARIABLE PX 16 VARIABLE PY
  0
                                                                                                                    11
                                                                                                                    12
  3 : 3DUP >R OVER OVER R ROT ROT R>;

1 : FRAME ROT DROP 2+ SWAP 8 • 2+ SWAP 15 15 2SWAP REC;

5 : DEFSHAPE OVER HERE 1 • 16 PX 1 15 PY 1
                                                                                                                    13
                                                                                                                    1.5
```

```
SCR # 57
                  ( PIITE )
  0
           53248 CONSTANT CHARBASE
                  O VARIABLE CHARACTER 6 ALLOT
    : CHR 8 * CHARBASE *
8 O DO DUP I * @CHAR CHARACTER I * C!
                    LOOP DROP CHARACTER 1 8 :
                 O VARIABLE CHX O VARIABLE CHY
 10
 11 : PUTS CHY I CHX I COUNT O DO DUP I + C@ A>S CHR
                                                           CHX @ I 8 . + CHY @ PUT
 12
                                                      LOOP DROP ;
15
SCR # 60
                ( TURTLE )
          O VARIABLE HEADING 1 VARIABLE PENSTATE
 5 : RIGHT HEADING +1 ;
 6 : LEFT -1 * RIGHT ;
7 : MOVE 2DUP >R >R 2SWAP R> R>
 PENSTATE @ IF LINK ELSE 2DROP 2DROP ENDIF;
9 : FORWARD RAD ! 2DUP HEADING @ 90 - CIRC >R + SWAP R> +
                     SWAP
                              HOVE ;
11 : BACK 180 RIGHT FORWARD 180 LEFT ;
13
14
15
SCR # 61
                 ( CONT. )
  2 : PENDOWN 1 PENSTATE ! :
        PENUP O PENSTATE 1
 4 : SETHEADING HEADING 1 ;
5 : SETX OVER HOVE ;
        SETY >R OVER R> MOVE :
  7 : SETXY MOVE ;
  9 : TUTLE HOLE,
9 : TUTLE HOLEAR HION O SETHEADING MFLAG IF 11 1 0 6 CFILL
                  80 100 ELSE 11 1 CFILL 160 100 ENDIF ;
 11
         : FD FORWARD ;
       1 FD FORWARD; 1 BK BACK;
2 RT RIGHT; 2 LT LEFT;
2 PD PENDOWN; 1 PU PENUP;
 13
        : SETH SETHEADING :
15
SCR # 70
               ( FORM )
  2 CODE XFORM BEGIN, SEC, BOT LDA, 64 # SBC, BOT STA,
                                            BOT 1+ LDA, 1 # SBC, BOT 1+ STA,
                           O< UNTIL,
                      BEGIN, CLC, BOT LDA, 64 # ADC, BOT STA,
BOT 1+ LDA, 1 # ADC, BOT 1+ STA,
O< NOT UNTIL, RTS, END-CODE
 9 CODE YFORM BEGIN, SEC, BOT LDA, 200 # SBC, BOT STA,
BOT 1+ LDA, 0 # SBC, BOT 1+ STA,
          BOT 1+ LDA, U # 350, DO C UNTIL,

BEGIN, CLC, BOT LDA, 200 # ADC, BOT STA,

BOT 1+ LDA, O # ADC, BOT 1+ STA,

O< NOT UNTIL, RTS, END-CODE
10
11
12
13
14
15
 D
                  ( QUICK-PLOT )
        ASSEMBLER HEX
        ASSEMBLER HEX
O VARIABLE X O VARIABLE Y N CONSTANT XL
N 1 + CONSTANT XH N 2 + CONSTANT SUML N 3 + CONSTANT SUMH
        N 1 - CONSTANT FE
DDE PLOTBODY 'YFORM JSR, INX, INX, 'XFORM JSR, DEX, DEX,
4 N 1 - CONSTANT FE
5 CODE PLOTBODY 'YFORM JSR, INX, INX, 'XFORM JSR, DEX, DEX,
6 XSAVE STX, BOT LDY,
7 BOT 2+ LDA, PHA, BOT 3 + LDA, TAX, PLA,
8 XL STA, XH STX, TYA, F8 & AND, FE STA, SUML STA,
9 O & LDA, SUMH STA, SUML ASL, SUMH ROL, SUML ASL,
10 SUMH ROL, CLC, SUML LDA, FE ADC, SUML STA, SUMK LDA,
11 O & ADC, SUML STA, SUML ASL, SUMH ROL, SUML ASL,
SUMM ROL, SUML ASL, SUMH ROL, TYA, 7 & AND, CLC,
SUML ROLL, SUML ASL, SUMH ROL, TYA, 7 & AND, CLC,
10
11
                     SUMH ROL, SUML ASL, SUMH ROL, TYA, 7 & AND, CLC, SUML ADC, SUML STA, SUMH LDA, O & ADC, SUMH STA, CLC, XL LDA, F8 & AND, SUML ADC, SUML STA, XH LDA, SUMH ADC, SUMH STA, CLC, O & LDA, SUML ADC, -->
12
13
15
SCR # 72
            ( CONT. )
SUML STA, 20 & LDA, SUMH ADC, SUMH STA, XL LDA, 7 & AND,
7 & EOR, TAX, 1 & LDA,
BEGIN, .A ASL, DEX, 0< UNTIL, .A ROR,
0 & LDY, RTS, END-CODE
 0
  6 CODE PLOTCODE ' PLOTBODY
7 SUNL )Y STA, XSAVE LDX,
                               ' PLOTBODY JSR, SUNL )Y ORA,
```

```
8 INX, INX, INX, INX, RTS, END-CODE
9 CODE UMPLOTCODE 'PLOTBODY JSR, FF # EOR, SUNL )Y AND,
10 SUNL )Y STA, XSAVE LDX, INX, INX, INX, INX, RTS, END-CODE
11 CODE ?PLOT 'PLOTBODY JSR, SUNL )Y AND, XSAVE LDX,
12 INX, INX, BOT STA, O # LDA, BOT 1* STA, MEXT JNP, END-CODE
13 CODE ADR 'PLOTBODY JSR, XSAVE LDX, INX, INX,
14 SUNL LDA, BOT STA, SUNH LDA, BOT 1* STA, NEXT JNP,
15 END-CODE -->
SCR # 73
                        ( CONT. )
  0
  1
2 CODE (PLOT) ' PLOTCODE JSR, SEC, SUMH LDA, 20 # SBC, SUMH STA,
3 SUML LDA, F8 # AND, SUML STA, CLC,
4 SUMH ROR, SUML ROR, SUMH ROR, SUML ROR, SUMH ROR,
5 SUML ROR, 4 # LDA, SUMH ADC, SUML STA, SUML )Y LDA, OF # AND,
6 SUML )Y STA, COL LDA, A ASL, A ASL, A ASL, SUML )Y
7 ORA, SUML )Y STA, RTS, END-CODE
9 CODE QPLOT ' PLOTCODE JSR, NEXT JMP, END-CODE
10 CODE UMPLOT ' UMPLOTCODE JSR, NEXT JMP, END-CODE
11 CODE PLOT ' (PLOT) JSR, NEXT JMP, END-CODE
 13 : INIPLOT ; : -PLOT PLOT ; : VBREAK ; : BREAK DROP ;
15 DECIMAL
SCR # 74
                        ( QUICK-LINK )
          O VARIABLE XO O VARIABLE YO O VARIABLE X1 O VARIABLE Y1
O VARIABLE OF O VARIABLE CT O VARIABLE DX O VARIABLE DY
O VARIABLE IX O VARIABLE IY O VARIABLE AX O VARIABLE AY
  7 CODE PLOTIT XSAVE LDX,
               YO LDA, BOT STA, YO 1+ LDA, BOT 1+ STA, XO LDA, BOT 2+ STA, XO 1+ LDA, BOT 3 + STA, (PLOT) JSR, RTS, END-CODE
10
12
13
15
SCR # 75
                         ( CONT. )
  1 CODE +STEP SEC, OF
                                            OF LDA, DX SBC, OF STA, OF 1+ LDA, DX 1+ SBC, OF 1+ STA,
              AY LDA, O< IF, SEC, NO LDA, 1 # SBC, NO STA,
NO 1+ LDA, O # SBC, NO 1+ STA, ELSE,
                                                    CLC, XO
                                                                 XO LDA, AY ADC, XO STA,
XO 1+ LDA, O # ADC, XO 1+ STA, ENDIF,
                                                                 YO LDA, 1 # SBC, YO STA, YO 1 LDA, 0 # SBC, YO 1 STA, ELSE, YO LDA, IY ADC, YO STA, ELSE, YO 1 LDA, O # ADC, YO 1 STA, ENDIF,
           IY LDA, O< IF, SEC, YO
                                            CLC, YO
 10
              RTS, END-CODE
SCR # 76
   O ( CONT. )
1 CODE LOP
  1 CODE LOP
2 IX LDA, O< IF, SEC, XO LDA, 1 # SBC, XO STA, XO 1 LDA,
3 O # SBC, XO 1 STA, ELSE, CLC, XO ADC, XO STA, XO 1 LDA,
4 O # ADC, XO 1 STA, ENDIF,
5 AX LDA, O< IF, SEC, YO LDA, 1 # SBC, YO STA, YO 1 LDA,
6 O # SBC, YO 1 STA, ELSE, CLC, YO ADC, YO STA, YO 1 LDA,
7 O # ADC, YO 1 STA, ENDIF,
8 CLC, OF LDA, DY ADC, OF STA, OF 1 LDA, DY 1 ADC, OF 1 STA,
9 CT INC, O= IF, CT 1 INC, ENDIF,
  10
  11 OF 1+ LDA, DX 1+ CMP, CS IF, O= NOT IF, '+STEP JSR, ELSE, 12 DX LDA, OF CMP, CS NOT IF, '+STEP JSR, ENDIF, ENDIF, ENDIF, 13 'PLOTIT JSR, RTS, END-CODE
  14
  15
 SCR # 77
    CONT. )

CODE LINKCODE DEK, DEX, DEX, DEX, XSAVE STX, 'PLOTIT JSR,

BEGIN, 'LOP JSR,

O # LDX, CT 1+ LDA, DX 1+ CMP, CS NOT IF, INX,

ELSE, DX LDA, CT CMP, CS IF, IMX, ENDIF, ENDIF,

TXA, O= UNTIL, XSAVE LDX, IMX, IMX, IMX, IMX,

NEXT JMP, END-CODE
    8 : LINK Y1 ! X1 ! YO ! XO ! O DUP AY ! AX !
               K1 @ XO @ 2DUP > IF 1 IX 1 ELSE -1 IX 1 SWAP ENDIF - DX 1
Y1 @ YO @ 2DUP > IF 1 IY 1 ELSE -1 IY 1 SWAP ENDIF - DY 1
  11
                      DX @ DY @ > C= IF X<->Y ENDIF DX @ 2 / OF ! 1 CT !
  12 LINKCODE;
13: UNLINK ' UNPLOTCODE ' PLOTIT 17 + !
14 ' (PLOT) ' PLOTIT 17 + !;
                                                                                                 LINK
```

Listing »Turtle-Grafik« in Forth (Schluß)

x-pert, ein Mini-Experten-System in Forth

x-pert ist ein Mini-Experten-System, das bis zu 2512 Menü- oder Antwort-Blöcke mit 31 Byte Text und bis zu je zehn Menü-Verzweigungen zuläßt. Es bestehen Möglichkeiten zur Erweiterung, Änderung, zum Löschen und zur Mehrfachnutzung von Menüs und Antworten. Der Editor ist auch direkt einsetzbar.

er Versuch, ein Experten-System auf einem Heimcomputer zu realisieren, scheitert meist an der geringen Speicherkapazität oder an den extrem langen
Reaktionszeiten des Diskettenlaufwerks beim Suchen von
Datensätzen. Einen vertretbaren Kompromiß gestattet die
Programmiersprache Forth, die durch ihr virtuelles Speicherkonzept fast die gesamte Diskette als RAM nutzt. Ein reines
Assembler-Programm erlaubt zwar kürzere Verarbeitungszeiten, hält das System aber nicht für Modifikationen und
Erweiterungen offen.

In der hier vorgeschlagenen Lösung für den Commodore 64, enthält jeder Datenblock 31 Zeichen Text und bis zu zehn Verzweigungen. Eine Modifikation des Forth-Wortes »r/w« (scr# 8,line# 1) erlaubt es, maximal 162 screens auf eine Diskette zu schreiben. So stehen insgesamt 2512 Datenblöcke zur Verfügung. Um einen direkten Einblick und somit auch direkte Änderungsmöglichkeiten zu schaffen, werden alle Daten im ASCII-Code gespeichert, wobei die Nummern der Folgeblöcke als hexadezimale Zahlen erscheinen. So müssen auch alle Eingaben im hexadezimalen Modus erfolgen.

Neben den üblichen Variationen einen Entscheidungsbaum aufzubauen und zu verändern, erlaubt das vorgestellte System bestehende Menüs oder Antworten in neue Menüs einzufügen. Das führt zwar zu einer Platzersparnis, doch wächst damit die Gefahr der Verfilzung der Äste oder es führt zu Endlosschleifen bei der Darstellung der Baumstruktur.

Im folgenden sollen die neuen, von unserem Mini-System angebotenen Wörter erklärt werden (vergleiche Listing 1). System-Start

System mit »7 load« von der Programm-Diskette laden. Danach wird eine Daten-Diskette angefordert.

Oder »x-pert« (==>) eingeben (nach erstmaliger Compilation). Das System wird neu gestartet, ohne eventuell neue oder veränderte Daten aus dem Disk-Buffer zu übernehmen.

Beenden der Arbeit

Nach jeder Sicherung der Daten mit »save« oder »start« kann die Bearbeitung einer Diskette beziehungsweise einer Datei abgeschlossen werden. Das Leuchten der LED am Laufwerk ist ohne Bedeutung. Ein Abschluß mit »done« ist ebenfalls möglich.

Zwischensicherung ohne Protokollveränderung save (==>)

Die Datenblöcke im Disketten-Puffer werden auf die Diskette geschrieben und die Bearbeitung vor dem aktuellen Menü fortgesetzt.

done (==>)

Hat die gleiche Wirkung wie »save«, ruft jedoch kein neues Menü auf.

Zwischensicherung mit Protokolineustart

start (==>)

Die Datenblöcke werden im Disketten-Puffer auf die Dis-

kette geschrieben und die Bearbeitung mit neuer Protokollierung startet beim aktuellen Menü.

Neue Datendiskette einrichten

new-disk (==>)

Dieser Vorgang dauert etwa 25 Minuten. Beim Aufruf muß eine eingerichtete Datendiskette oder die Programmdiskette im Laufwerk sein. Bei Aufforderung legt man die neue Diskette ein. Es wird eine Titelzeile angefordert und dann mit dieser Datei gestartet.

Diskette aufräumen

verify (==>)

Ungenutzte Blöcke werden freigegeben. Dieser Vorgang wird mit zunehmender Anzahl von Daten immer zeitraubender. Man kann ihn auf dem Bildschirm beobachten. Ein fehlerhaftes Ändern mit dem Editor kann »verify« nicht immer korrigieren.

Menü anwählen

(Blocknummer ==>)

Das Menü beziehungsweise die Antwort mit der eingegebenen Blocknummer erscheint. Die Eingabe kann durch die Positionierung des Cursors unter die entsprechende Menüzeile erfolgen.

Rückwärtsschritt

--(==>)

Es erfolgt die Rückkehr zum vorher aufgerufenen Menü. Die Ebene wird vermindert, im Protokoll sind jedoch alle Schritte festgehalten. »←« dient unter anderem dazu, zum Editor zurückzukehren.

Block zum Menü hinzufügen

Neueintrag

x+ (==>)

Sofern im Menü und auf der Diskette Platz ist, wird der durch Unterstrich angeforderte Text als neue Menüzeile an der ersten freien Stelle ins Menü eingefügt.

Bestehenden Block einfügen

x+f (Blocknummer ==>)

Der mit Blocknummer angesprochene Block wird in das aktuelle Menü eingefügt, sofern noch Platz vorhanden ist.

Menü zwischenschieben

x- (Blocknummer ==>)

Zwischen das aktuelle Menü und die angewählte Menüzeile fügt sich ein Menü ein. Der Text wird durch Unterstreichen angefordert.

Antwort löschen

x- (Blocknummer ==>)

Der Block wird freigegeben, sofern es sich um einen Antwortblock handelt.

Menü löschen

Ein Menü muß, bevor es gelöscht werden kann, mit «= (Blocknummer ===>)

zum Antwortblock umgewandelt werden. Wenn keine Folgeblöcke vorliegen, wird das Menü laut Blocknummer zur Antwort.

Menü in Antwort wandeln

= (Blocknummer ==>)

Wenn keine Folgeblöcke vorliegen, wandelt sich das Menü zur Antwort.

Text ändern

corr (Blocknummer ==>)

Der im angewählten Block gespeicherte Text kann erneut eingegeben werden.



FORTH-LISTING

Direktes Ändern mit dem Editor

Die reine ASCII-Darstellung ermöglicht alle Blöcke direkt zu ändern. Natürlich ist hierbei besondere Vorsicht geboten, da man leicht Schleifen oder falsche Verknüpfungen schaffen kann, die später kaum zu entwirren sind.

Hilfe zum Finden eines Blocks

scr? (Blocknummer ==>)

Es werden die Screen- und Zeilennummer zur hexadezimal eingegebenen Blocknummer dezimal angezeigt und in den Dezimal-Modus umgeschaltet.

Bildschirmprotokoll

```
prot ( ==>)
```

Das Protokoll der bisherigen Abfragen wird nach Ebenen gestaffelt auf dem Bildschirm ausgegeben.

```
ECT
9
             MINI-EXPERTEN-SYSTEM: x-pent
        Verwaltungsblock
                                                D. 32062f407
       Version: 2.06
(c) Peter Klin9hardt Februar 1986
        -12
       Daten-Diskette einlegen !
Leer-Diskette einlegen !
Beliebige Taste druecken !
     8
     ă
   10 noch Folse-Bloecke vorhanden
11 ist Kein Menue-Block
12 ist Kein Antwort-Block
        Diskette voll
        alle Menue-Zeilen belegt
   15
 scr # 7
       ( Variable und Konstante
forth definitions hex
93 emit ." loading: x-Pert" cr cr
    Ø (
             0 variable men
                                             ( Nummer des aktuellen Menue-Blocks )
             0 variable vor
             0 variable mach
         0 variable addr ( ZwischensPeicher )
0 variable txt 20 allot ( Text-Bereich )
60 constant anfan9 ( erster Daten-Block )
a2f constant ende ( letzter Daten-Block )
60 constant bis ( letzter benutzter Daten-Block )
    6789
   10
                                                Menue-Ebene
               vaniable en
       a000 constant ev ( Menue-Eintrae9e Graphik-Bereich )
0 variable vn ( Protokoll-Ebene )
b000 constant vv ( Block-Nummern-Folge Graphik-Bereich)
: m@ men @ ; : m! men ! ; -->
   15
        # 8
 sen
       " Vorabeinstellungen
0a2f 1f30 ! ( 162 Screens in r/w
." ≦" ( schwarze Schrift )
: 1f+ 1f + ; : 21+ 21 + ;
code Prtof ( ==>
    8
        ( Aus9abe auf Bildschirm
                                xsave stx, ffcc jsr,
xsave ldx, next jmp,
       end-code
: Prtoff cr Prtof
; 9raPhic &clear
: x0 ( n ==>
( Block n loeschen
    8
   10
                             block dup 40 20 filí
1f+ 2e2d swap ! update
            ?enou9h
   14
       ; -->
   15
4 # ldx;
SETLFS >
SETNAM >
OPEN >
                                                      CHROUT
        10
   11
12
13
         : 00 0 0 , -->
```

Ausdruck des Protokolls

lprot (==>)

Geschachtelter Ausdruck der bisher aufgerufenen Menüs und Antworten.

Ausdruck der Gesamtdatei

print (==>)

Alle belegten Datenblöcke werden in numerischer Reihenfolge mit Blocknummer, Text, Blockkennung und den Nummern der Folgeblöcke ausgedruckt.

Ausdruck der Baumstruktur

baum (==>)

Beginnend ab dem aktuellen Menü als Stamm, wird die Baumstruktur in Form einer Gliederung ausgedruckt. Durch manuelle Menü-Verknüpfungen entstandene Schleifen führen zum Stack-Überlauf und Systemabsturz.

Beschreibung der einzelnen Datenblöcke

| Bytes | Inhait |
|-------|--|
| 00-1e | 31 Byte Text |
| 1f | Blocktyp-Kennung |
| | -: freier Block |
| | =: Antwort-Block |
| | >: Menü-Block |
| | v: Verwaltungs-Block |
| 20-3e | zehn Folgeblock-Nummern jeweils drei |
| | ASCII-Zeichen als Hexadezimal-Zahl. Dieses Verfahren ist platzsparend und gestattet eine direkte Editierung. |
| 3f | unbenutzt: blank |
| 20 | unbenutzt: Punkt |

Verwaltungsblock-Beschreibung Blocknummer 31 <hex>

| Bytes | Inhalt | |
|-------|------------------------|--|
| 00-1e | 'Verwaltungsblock' | |
| 1f | 'V' | |
| 20 | 1.1 | |
| 21-23 | erster Datenblock | |
| 24-26 | letzter Datenblock | |
| 27-29 | letzter belegter Block | |
| 2a | Rest ungenutzt | |

Listing 1. »x-pert«, ein Mini-Expertensystem

x-pert ist in Forth 64 für den Commodore 64 geschrieben, sollte aber mit nur geringfügigen Modifikationen auf jedem anderen Computer unter FIG-Forth laufen.

Speziell für die Besitzer von Forth 64 sind in Listing 2 die Screens 40 bis 43 gedacht. Sie enthalten eine verbesserte Version der in Forth 64 fehlerhaften Wörter »triad« und eine verbesserte Version des Worts »dump«.

Diese Abänderung belegt keinen weiteren Speicherplatz, da sie in das bestehende System hineingeschrieben wird.

Allerdings ist sie daher auch wirklich nur mit Forth 64 zu verwenden, was jedoch nicht weiter schlimm ist, da diese Fehler ja ebenfalls spezifisch sind.

(Peter Klinghardt/ev)

```
1 ?enough dup dup header m!
en @ 1+ 7ff and dup en ! 2 * ev +
! vn @ 1+ 3ff and dup vn ! 4 * vv
+ dup en @ swap ! 2+ ! Øb 1 do
i x@ dup Ø> if
dup block t? 2d = if
Ø i x! drop else
scr # 10
          nc (n ==> c
hex in ein Byte ASCI umwandeln >
   Ø
          ?enough
                              dup 9 > if 7 + endif
        x@ ( n ==> addr
Adresse des n. Folgeblocks aus )
dem aktuellen Menue >
?enough 1 - 3 * m@ block
21+ + dup c@ cn 8 (shift swap
1+ dup c@ cn 4 (shift swap
1+ c@ cn or or
                                                                                                                    x. endif
                                                                         10
                                                                                                                            else
                                                                         11213
                                                                                                                    drop endif
  10
                                                                         14 -e message or -d message or or or 15 -->
  11
  12
       t? ( blockaddr ==> ct/P
                                                                        scr # 16
                                                       1f+ c@
                                                                                  1Prot ( ==>
  14
      1 ?enou9h
                                                                           ø
                                                                              K Protokoll drucken
                                                                               cr vn @ 1+ 1 do
vv i 4 * + duP @ swaP 2+ @
duP block Prton swaP 4 .r ." "
swaP 2 * sPaces x-. Prtoff
?terminal if leave endif loop
                                                                                                                                      do
三三百
      # 11
                ( b n ==>
          Block-Nummer b in ASCCI als n. Parameter ins Menue eintragen
      ( Parameter ins mends this section 2 ?enough
1 - 3 * m@ block 21+ + addr !
dup f00 and 8 >shift nc addr @ c!
dup 0f0 and 4 >shift nc addr @ 1+
c! 00f and nc addr @ 2+ c! update
                                                                           -000
                                                                                     ( ==>
                                                                              C Ein Menue zurueckgehen
                                                                                                en @ 1 > if
en @ 2 - dup en ! else
Ø en ! Ø endif
1+ 2 * ev + @ ↑
                                                                         10
                                                                         11
12
13
                  C blockaddr ==>
                                   if -trailing type
           ?enou9h
  10
                                                                         14
  11
12
13
                                                                         15
          xt? ( b
?enou9h
                  ( b ==> addr typ
                                                                        sch
Ø
                                                                              # 17
                                   block if+ dup c@
                                                                                 x0? ( ==>
                                                                               ( Freie Menue-Zeile suchen
                                                                                   i x@ 0= if droP i leave endif
        scr # 12
    Ø
                                                                           4
                                                                                                                                  LOOP
                                                                                     -dup 0= if -2 message or endif
                                                                           678
                                                                               : start
                                                                                                      m@ duP vv ! duP ev !
done 0 vn ! 0 en ! 1
                                                                           \Box
                                                                          10
                                                                             : set ( n ==> n
! ( Verwaltung-Block aktualsieren )
! 1 ?enou9h duP bis max / bis !
m@ bis 31 m! 3 x! m!
                                                                          11
12
13
  10
                                                                          14
          scr? ( b ==> )
Block-Nummer als Screen-Zeile )
                                                                          15
                                                                              # 18
          ?enough decimal dup 4 Dshift cr
.." edit" cr f and . cr
                                                                        SOF
      1
                                                                           a
  15 / -->
scr # 13
       : Verify ( ==>
   ø
             5
6
7;
8: x? ( ==> n
9 ( sucht freien Block
10 bis frei? dup 0= if
11 drop anfan9 frei? dup 0= if
11 cr -3 message cr endif
endif
                                                                          10
                                                     endif
                                                                          11234
                              bis anfang 1+ do
vv i + dup c@ swap
Ø swap c! Ø= if
i xØ endif
  10
  11
12
13
                                                                          15
                                                                             # 19
: txt? ( ==>
( Text einlesen
                                                                       scr
Ø
                                  &lo-res forth done
  14
  15
                                                                                                      cr cr txt 1f 20 fill
                                                                                   cr 91 dup emit emit txt 20
expect txt cr dup 20 + swap do
i c@ 0= if
20 i c! endif
SCO
      # 14
                < n ==>
          Menue-
                    Zeile n aus9eben
             mough 22 emit space
dup block dup 1f type t? case
3e of ." Menue" endof
3d of ." Antw." endof
2d of ." frei " endof endcase
cr 21 spaces 4 .r ." 1" cr
                                                                           Ē
          ?enou9h
                                                                           .000
                                                                         8
         Prot ( ==>
                                                                         14
  13
      C Protokoll
             cr vn @ 1+ 1 do
vv i 4 * + dup @ swap 2+ @
dup block swap 4 .r ." "
swap spaces x-. cr loop
                                                                         15
  11
12
13
                                                                              # 20
                                                                        son
                                                                           4
  15
scr # 15
0 : ↑ ( n ==>
                                                               3
       ( Menue aus Block n ausgeben.
```

```
13
                                                                                                                                                                                        endif
                                                                                                                                    [ smud9e ] tree [ smud9e
        ( Block an Menue anhaengen.
×0? -dup 0> if replac
                                                  if replace endif
                                                                                                         scr # 24
       ;
: save ( ==>
( Renderun9en sichern
                                                                                                             0 : baum ( ==> )
1 ( Baum des aKtuellen Menues )
2 Prton Prtoff clear m@ tree cr
  13
                                                                           done +
  15
       ; -->
                                                                                                              4 : x- ( n ==)
5 ( Antwort-Block freigeben
scr # 21
   0
             new-disk ( ==>
                                                                                                                        ?enough dup xt? 3d = if
drop x0 else
cr -4 message cr 2drop endif
        10 : corr ( n ==> )
11 ( Text im Block veraendern )
12 1 ?enough txt? block txt
13 swap 1f cmove update
14 ; -->
                                                                                                           15
                                                                                                         cr # 25
Ø: x= ( n ==)
1 ( Menue-Block in Antwort wandeln )
2 1 ?enough dup m! xt? 3e = if
3 Ø Øb 1 do i x@ + loop Ø= if
4 update 3d swap c! else
5 cr -6 message cr drop endif else
6 cr -5 message cr drop endif
 11
12
13
14
15
       # 22
Frint
                                                                                                          5 cr -> mea-
7;
8: x+ (n ==> )
9 (Menue-BlK vor Zeile einfuegen )
10 1 ?enough nach ! m@ vor ! 0b 1 do
11 i x@ nach @ = if
12 i replace 3e i x@ dup m! block
13 1f+ c! nach @ 1 x! leave endif
14 loop vor @ m!
        Print (==> )
( Ausdruck aller Eintraege )
hev bis 1+ anfang do
i m! i block t? 2d = if
i 4 .r ." frei" cr else
Prton i 4 .r space i block if
type space i block t? emit
space Øb 1 do i x@ 4 .r loop
Prtoff endif
?terminal if leave endif
   10
                                                                                1cop
                                                                                                         scr # 26
  11234
                                                                                                                                  \langle n == \rangle
                                                                                                                  C bestehendes Menue n anfwegen
                                                                                                                                                      0 0b 1 do
i x@ 0= if
                                                                                                                       ?enou9h
  15
                                                                                                                                                   drop i leave endif
scn # 23
             tree ( nb ==> nb' )

r> drop depth 0= ?terminal or if
                                                                                                             Odur 0- 17
6 -2 message 2drop else
8 x: 3e men @ block 1f+ c! endif
9 ;
                                                                                                                                                                              dup 0= if
drop else
    Ø
                   dup f000 and c >shift 0b = if
          dup f000 and c >shift 0b = if drop else 1000 and c >shift 0 = if 1000 + dup 0fff and dup block Prton swap 4 .r depth 2 * spaces x - Prtoff else 1000 + dup 0fff and m! dup f000 and c >shift 1 - x@ dup 0 = if drop endif
                                                                                                           1.0
                                                                                                                 39 block drop
-9 message cr cr
-7 message ." " cr
close-screen Kéy drop x-pert
                                                                                                           1.1
  1.0
                                                                                                           Listing 1. »x-pert«, ein Mini-Expertensystem (Schluß)
```

```
4/3
        Korrektur von triad

Danach arbeitet das Wort wie
im Handbuch beschrieben
nop (PFA von 'nop'
cfa (in CFA wandeln
dup (wird 2x benoeti9t
triad! (1.
triad 2+! (und 2. Wort von
('TRIAD' mit 'NOP'
( ueberschreiben
  0 (
                                                                                                                                                                 Listing 2.
                                                                                                                                                                 Zwei Verbesserungen
 456200
                                                                                                                                                                 zu Forth 64
10
     a2f 1f30 ! ( 162 Screens ermoe9-
( lichen, Aenderung
( in r/w
     # 41
( Konstante 'dum' einrichten )
     # £ ( addr wert ==> addr+2 ) swap dup 2+ rot rot ! ;
     ££
                                          2c10 dup dup ( Addr in dump )
dump lfa @ = 0= if ( dum nicht einSerichtet )
4483 f cd55 f ( Namensfedld eintraßen )
dump lfa @ f ( lf von dump uebernehmen )
0 cfa @ f ( Codefeld fuer Konstante )
10 f ( Wert eintraßen )
dump lfa swap f ( newes linkfald fuor dump
                                                                                       ( Wert eintragen )
( neues Linkfeld fuer dump )
                             drop / dump lfa swap £
                                                                         endif
     ££ droP forSet £ ( Hilfsworte loeschen )
```

```
sch
Ø
          dump von bis ==> (neue Vers> )
dump in der Breite dum mit (./ )
als nicht druckbares Zeichen )
£ 2 ?enough 1+ base @ hex
   23456789
                       nough 1+ base 12 h

-rot swap dup rot swap 1

P cr i 0 5 d.r dum 0 do

dup c@ dup 3 .r

dup 7f and 20 < if

drop 2e endif

Pad i + c! 1 + loop
                    DOP
                                                                          Text aufbauen >
       SPace Pad dum tyPe
?terminal if leave endif dum +lo
  10
                                                                          Zeilentext ausgeben )
 11
12
13
14
                                                           +loop
                                           drop on base
 15
SIL
       # 43
                                                                                                       Cloeschen
   0
            alte Ver. dump ueberschreiben >
                                                                           11
12
13
14
15
                                                                                 ( !!!! nun geht dump wieder !!!!
   1234567
       ' £ cfa dup
                                Fanameter-Feld
                                Laen9e
Zieladresse = Pfa
der alten Version
       here swaP -
          dumP cfa
                                eintragen
      SMAP mmoue
      forget £
                             C Zwischenversion
                                                                   'n
                                                                           Listing 2. Zwei Verbesserungen zu Forth 64 (Schluß)
```

Am Anfang war das Wort..

Programmieren in Forth bedeutet, neue Wörter zu schaffen, indem bereits definierte Befehle zu immer komplexeren Gruppen zusammengefaßt werden.

orth ist eine sehr leistungsfähige Sprache. Wer in Forth programmiert, der programmiert nicht; der schafft sich neue Wörter, wobei am Ende oft ein einziges Wort steht, das dann das fertige Programm repräsentiert.

Diese Art des Programmierens bietet gegenüber der herkömmlichen Unterprogramm-Technik erhebliche Vorteile:

 Jedes Wort ist quasi eine Spracherweiterung, das heißt das Computersystem wächst mit dem Programmierer. Je mehr man in Forth programmiert hat, desto häufiger kann man auf Befehle zurückgreifen, die man Monate zuvor geschaffen hat. Dadurch nimmt die Produktivität des Programmierers enorm zu.

- Es ist einfacher, einzelne Wörter auf ihre Richtigkeit zu überprüfen, als ein ganzes Programm. Forth-Programme sind also zuverlässiger und man verliert weniger Zeit bei der Feh-

lersuche (Debugging).

- Die Programmpflege gestaltet sich erheblich einfacher als in allen anderen Sprachen, da, um ein Programm neu anzupassen, meist nur ganz wenige grundlegende Wörter abzuändern sind. Das ist für all diejenigen wichtig, die zum Beispiel vorhaben, irgendwann auf einen anderen Computer umzusteigen, und Ihre Programmsammlung dann weiter verwenden wollen. Wer einmal versucht hat, Basic-Programme vom C 64 auf einen anderen Computer umzuschreiben, der weiß das zu würdigen.

Daß Forth schwer zu erlernen sei, ist nur ein Gerücht. Forth ist sehr ungewöhnlich, aber auch nicht schwieriger als Basic oder Pascal. Nur wer sich nicht von gewohnten Konzepten trennen kann, mag anfangs Schwierigkeiten haben.

Wie schafft sich der Forth-Programmierer nun seine neuen Wörter? Es gibt prinzipiell drei Möglichkeiten, die die Stichwörter Colon-Definition, Primitive und Compiler umreißen. Die Colon-Definition

Die Colon-Definition ist die übliche Methode, Wörter zu bauen. Die meisten Programme bestehen aus kaum mehr als einer Reihe von solchen Definitionen.

Eine Colon-Definition besteht aus:

Anfang, Name, Definition, Ende.

Den Anfang kennzeichnet in Forth ein Doppelpunkt (engl. Colon, daher der Name dieser Definitionsart), darauf folgt der Name des zu definierenden Wortes. Die dann folgende Definition ist nichts weiter als eine Liste bereits bekannter Forth-Wörter, die vom System immer dann ausgeführt werden sollen, wenn der neue Name als Anweisung auftaucht. Das Ende der Colon-Definition aktiviert ein Semikolon.

Ein Beispiel:

: PETRA 5 + . ;

VLIST zeigt, daß PETRA nun ganz oben im Dictionary steht! PETRA addiert eine 5 und zeigt das Ergebnis an. Zum Beispiel ergibt

10 PETRA

nach Drücken der Return-Taste die Meldung 15 OK

Die eben durchgeführte Colon-Definition von PETRA repräsentiert natürlich kein besonders gutes Beispiel für sinnvolle Programmierung in Forth, denn normalerweise wird man als Namen für ein Wort immer eine aussagekünftige Bezeichnung wählen (in diesem Falle vielleicht »PLUS-FUENF.«). Die Bezeichnung PETRA sollte nur zeigen, daß man in Forth bei der Namensgebung völlig freie Hand hat.

Forth und Maschinensprache

Wer etwas Ahnung von Maschinensprache hat, der sollte nicht denken, »da brauche ich Forth ja nicht mehr«, sondern kann seine Kenntnisse sehr sinnvoll einbringen. Es besteht die Möglichkeit, Wörter statt wie eben in »High-Level«, also als Colon-Definition, auch als sogenannte »Primitive«, das heißt in Maschinensprache, zu schreiben. Dazu benötigt man einen Forth-Assembler, den die meisten Forth-Versionen gleich mitanbieten.

Ein Maschinen-Befehl besteht in der Regel aus Befehlswort und Operanden.

Im 6502-Assembler lautet beispielsweise der Befehl zum Laden des Akkumulativs mit der Konstanten 1 LDA #1

Der Forth-Assembler benötigt hier die umgekehrte Notation, also erst den Operanden:

01 # LDA,

(man beachte das Komma hinter LDA!).



FORTE LISTING

Als Beispiel ein kleiner Vergleich:

6502-Assembler

| \$0000 | CLC | | | \$0009 | RTS |
|--------|-----|--------|---|--------|-----|
| \$C001 | LDA | \$D020 | | \$C00A | NOP |
| \$C004 | ADC | #\$01 | • | \$C00B | NOP |
| \$0006 | STA | \$0020 | | | |

Forth

| SCR | # | 1 | | | |
|-----|------|------|---------|--------|----------|
| 0 | | | (PRIMIT | TIVES) | |
| 1 | | | | | |
| 2 | CODE | DANI | | CLC, | |
| 3 | | | 53280 | LDA, | |
| 4 | - | | 1 | # ADC, | |
| -5 | | | 53280 | STA, | |
| 6 | | | NEXT | JMP, | END-CODE |

NEXT ist die Einsprungstelle für den »Inneren Interpreter« von Forth. Der Innere Interpreter kümmert sich darum, welches Wort als nächstes an die Reihe kommt, dem »Äußeren Interpreter« fällt die Aufgabe Benutzer und Eingaben zu.

Es ist empfehlenswert, Programme zunächst in High-Level zu erzeugen; falls die Geschwindigkeit dann nicht ausreicht, genügt es meistens, ein oder zwei Worte als Primitive umzuschreiben. Das ist erheblich effektiver, als würde man das ganze Programm in Assembler schreiben. Oft erübrigt sich auch das, da Forth sowieso 100- bis 400-mal schneller als Basic läuft.

Und nun für ganz Raffinierte: Wir können Wörter erfinden, die uns die »Arbeit« des Wörterbauens abnehmen. Dieser Punkt macht Forth so leistungsfähig. Als typischer Vertreter dieser Wörter steht CONSTANT. »n CONSTANT name« schafft ein neues Wort namens »name«, das bei Aufruf n auf den Stack legt. Beispiel:

1024 CONSTANT SCREEN

definiert zunächst das Wort SCREEN. Der Leser kann sich davon mit Hilfe von VLIST überzeugen.

SCREEN legt dann den Wert 1024 auf den Stapel. Beispiel: SCREEN 500 + .

1524 OK

Anstelle von 1024 (Adresse des ersten Byte des Bildschirmspeichers) kann also überall im Programm SCREEN einspringen.

Will man später das Programm auf einem Computer laufen lassen, bei dem der Bildschirmspeicher vielleicht bei 4096 beginnt, so braucht man nur ein einziges Wort abändern:

: SCREEN 4096 ;

Praktisch, nicht wahr?

Das Wort CONSTANT schafft also eine ganz neue Klasse von Wörtern, eben mit der Eigenschaft, Konstanten zu sein.

Ein Wort wie CONSTANT muß also zweierlei tun: Erstens das Wort »name« ins Dictionary eintragen, und zweitens »name« sagen, was es tun soll, wenn der Benutzer »name« aufruft.

Zunächst erfinden wir also mit Hilfe einer Colon-Definition ein Wort wie CONSTANT. Nennen wir es ANGEBER. ANGE-BER schafft nun eine neue Klasse von Wörtern, nämlich Angeber-Wörter. Das sieht so aus:

: ANGEBER (BUILDS DOES)

Zwischen < BUILDS und DOES> steht die Angabe, wie der Wortkörper auszusehen hat, hier steht also gar nichts; zwischen DOES> und »;« steht, was die Angeber-Wörter dann ausführen sollen, hier also ebenfalls nichts. DOES> bewirkt, daß die PFA (Parameterfeldadresse) des Wortes »name« auf den Stack gelegt wird. Die PFA ist die Adresse des ersten Bytes des Parameterfeldes. Das Parameterfeld beinhaltet eine Liste im Wortkörper, die das Wort zur Ausführung benötigt. Bei Primitives steht da der ganze Maschinencode, bei High-Level-Wörtern besteht das Parameterfeld aus einer Liste der Adressen der Wörter, die abgearbeitet werden sollen, die also in der Colon-Definition standen.

Probieren wir ANGEBER einmal aus:

ANGEBER MICHAEL

Wir überzeugen uns mit VLIST, daß Michael als neues Wort im Dictionary steht! Nun rufen wir MICHAEL auf. Was passiert? Nichts, außer daß die PFA von MICHAEL auf dem Stack liegt. Deshalb ist MICHAEL ein Angeber: er gibt seine PFA an, aber nichts dahinter!

Probieren wir etwas anderes:

: NICHTSNUTZ (BUILDS DOES) DROP :

Wir vermuten, die Nichtsnutz-Wörter entfernen sogar noch ihre PFA. Wir geben zunächst ein:

NICHTSNUTZ WALTER

und dann

WALTER

und tatsächlich, nichts passiert.

Versuchen wir einmal, Konstanten bauen zu lassen:

: CONSTANTINOPEL (BUILDS , DOES) @ ;

Das »,« bewirkt, daß die oberste Zahl vom Stack genommen und ins Dictionary, also in das Parameterfeld, gepackt wird. Die durch CONSTANTINOPEL definierten Wörter holen diese Zahl wegen @dann wieder auf den Stack. Der Vorgang wiederholt sich dauernd. Beispiel:

1024 CONSTANTINOPEL SCREEN

SCREEN 500 + .

1524 OK

Aha! Prima, aber wir hätten es natürlich auch einfacher haben können:

: CONSTANTINOPEL CONSTANT ;

Zum Abschluß wollen wir noch ein »richtiges« Programm schreiben, nämlich einen Maskengenerator, der die Bildschirmseite irgendwo speichert und bei Bedarf immer wieder holen kann. Am besten bringen wir den ganzen Bildschirm in einer einzigen Variablen unter. Der Leser wird schon erraten haben: Wir benötigen einen neuen Variablentyp. Nennen wir ihn MASKE. Die Masken sollen in ihrem Parameterfeld zunächst 1000 Leerzeichen, also 1000mal den Bildschirmcode 32 haben. Das erledigt eine Schleife, also in Basic:

FOR I=0 TO 999NEXT

Das sieht in Forth etwas anders aus:

1000 0 DOLOOP

Die Punkte stehen für eine Anweisung. Nun brauchen wir noch ein Wort, um die 1000 Byte zu transportieren. Dazu bietet uns Forth

CMOVE (a a · n -)

an. CMOVE verlagert n-Byte von der Adresse a nach a.

PFA 1024 1000 CMOVE bringt uns also die Bytes aus der Maske (ab a PFA) in den Bildschirmspeicher.

Den Ausdruck

1024 1000 CMOVE

kürzen wir durch »M@« ab.

MASKE ANDREA

kreiert uns eine Leermaske namens ANDREA.

ANDREA M@

holt uns ANDREA in den Bildschirmspeicher. Zum Speichern mit »M!« werden nur die Adressen a und a vertauscht (siehe Listing). Damit besitzen wir bereits einen primitiven Maskengenerator! Wir können ihn als »Notizzettelspeicher« verwenden, oder als »virtual screen buffer«, oder um mit mehreren Bildschirmen zu arbeiten, und so weiter.

MASKMAKER ist eine etwas komfortablere Version: PAGE löscht den Bildschirm (ASCII-Code 147 beim C 64), KEY erwartet solange eine Tastatureingabe, die mit EMIT auf den Bildschirm gebracht, bis RETURN gedrückt wird. Dann wird die fertige Maske mit »M!« gespeichert.

Wer will jetzt noch behaupten, Forth sei unübersichtlich? Man beachte, daß der ganze Maskengenerator lediglich 127 Byte lang ist, also gerade zwei oder drei Basic-Zeilen entspricht.

(Andreas Carl/ev)



Computer-fement Urlaub einmid ende

Ein anschauliches Reisemagazin in der Happy-Computer-Ausgabe Juni informiert über Computer-Kurse im Urlaub — Für jeden Geschmack und jeden Geldbeutel.

Brandaktuell und bisher nur in Happy-Computer:

Die deutsche Version des spannenden Abenteuerspiels »Im Herzen Afrikas« wird vorgestellt. — Gleich mit dabei:

Ein Wettbewerb, in dem Sie als ersten Preis eine Reise nach Kenia gewinnen können.

Brandneu: Das Grafik-Programm »Draughtsman« für alle CPCs wird vorgestellt.

Diesmal im Commodore-Sonderteil: Ein Kurs zur Spieleprogrammierung in Maschinensprache.

Und »Tron-Construction-Set«, das Spiel des Monats.

Eine Top-Ten-Liste von Matrix-Druckern hilft richtig auszuwählen.

Hardware-Bastelei: Ausführliche Anleitung zu einem Sensor-Joystick.

Im Test: Die neuen MSX-Modelle von Sony.





erhalten Sie Mitte | Ind. bei Ihrem Zeitschrittenhänd Ir Die Juni-Ausgabe orscheint om 12. Mai 1986.

| alleres. | No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot | 4111 | ac elcacana | william | aviallita, dis | per missi | 1300 | 3 17 | PATRICIA . | DC. | 2000 | 40.00 |
|----------|--|------|--------------------|---------|----------------|-----------|------|------|------------|------|------|-------|
| 159 | 24.5 | | | 04. | | | 160 | | | 2.5 | | |
| 4. | 1 | 2.6 | 14 A(1)1 7 (1)1 | 100 | 产品 | 1 4 | ъ | 1 | | 1 | 7. A | ě, |
| n. | المراجع والمراجع | 1 63 | ght. | 73 | Hz 2020 | N. Cale | 3 | -7 | | , eş | 371 | 1 |

FÜR EIN KOSTENLOSES PROBEEXEMPLAR VON HAPPY-COMPUTER

JA, ich möchte »Happy-Computer« kennenlernen. Senden Sie mir bitte die aktuellste Ausgabe kostenlas als Probeexemplar. Wenn mir »Happy-Computer« gefällt und ich es regelmäßig weiterbeziehen mächte, brauche ich nichts zu tun: Ich erhalte «Happy-Computer« dann regelmäßig frei Haus per Post und bezahle pro Jahr nur DM 66,— statt DM 72,— Einzelverkaufspreis (Ausland auf Anfrage).

Vomame, Name

Straße

PLZ, Ort

Datum

1. Unterschrift

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen kann und bestätige dies durch meine zweite Unterschrift. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Datum

2. Unterschrift

Gutschein ausfüllen, ausschneiden, in ein Kuvert stecken und absenden an: Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft, Vertrieb, Postfach 1304, 8013 Haar

Pilot für Höhenflüge

ilot hat nichts mit dem gleichlautenden Wort »Pilot« zu tun, sondern ist die Abkürzung für »Programmed Inquiry, Learning Or Teaching«, auf deutsch etwa »Programmiertes Abfragen für Lernen und Lehren«. Der Zweck ist also klar: Pilot wurde entwickelt, um schnell und einfach Lernprogramme zu schreiben. Lernprogramme, die mit Computern nichts zu tun haben müssen! Nein, alles ist denkbar, von Vokabelabfragen über Rechtschreibübungen bis hin zu Geschichts-, Biologie- oder Physik-Lernprogrammen. Eine solche Vielfalt muß nicht unbedingt erstaunen, denn alle derartigen Programme benutzen ja ein bestimmtes Konzept immer wieder, nämlich das der Stringverarbeitung. Und gerade auf diesem Gebiet liegt die Stärke von Pilot. Die Sprache hat einige Befehle zu bieten, die nicht alltäglich

Doch gehen wir der Reihe nach vor und beginnen wir mit den eher gewöhnlichen Befehlen.

Hallo Pilot, wie geht's?

Jede Anweisung in Pilot hat die folgende Form:

Befehl: Operandenliste

In jeder Zeile steht genau eine Anweisung, Zeilennummern gibt es nicht. Ein Beispiel: Das Ausgeben von Text auf dem Bildschirm geschieht durch den Befehl »T« (für »Type«). Also schreibt:

T: Hallo Pilot

die Worte »Hallo Pilot« auf den Bildschirm.

Will man den Type-Befehl in mehreren Anweisungen hintereinander benutzen, muß man den Befehl nicht mehrfach angeben. Dann genügen die Doppelpunkte.

T:Hallo Pilot

:Wie gehts

schreibt erst »Hallo Pilot« und dann »Wie gehts« eine Zeile darunter.

Der Type-Befehl existiert in zwei Varianten.

»TS« löscht zuerst den Bildschirm und gibt dann den Text aus und »TH« (»Type and Hang«) läßt den Cursor für den nächsten Type-Befehl in derselben Zeile stehen.

Ähnlich wird der A-Befehl (für »Accept«) verwendet. »A: #X« entspricht der Basic-Anweisung INPUT X. Das Zeichen »#« gibt an, daß X eine numerische Variable ist.

Hier finden Sie eine Einführung in die Programmiersprache Pilot. Anhand einiger Beispiele werden die Fähigkeiten dieser interessanten Sprache vorgestellt.

Als Variante ist »AS« (»Accept Single Character«) zu erwähnen. Dabei wartet der Computer nur auf die Eingabe eines einzelnen Zeichens und fährt dann sofort mit dem Programmlauf fort.

Die Befehle Type und Accept dienen also zur Kommunikation zwischen Programm und Benutzer. Aber auch Berechnungen fallen an. Dazu dient der Befehl »C« (für »Compute«).

»C:x=3*2« berechnet beispielsweise das Produkt aus 3 und 2 und weist es der Variablen x zu. Bei dem Compute-Befehl benötigt man das »#« nicht.

Zu diesem Thema wäre noch zu sagen, daß es in Pilot nur ganze Zahlen gibt. Wer das als Nachteil empfindet, sollte sich noch einmal klarmachen, für welchen Zweck diese Sprache überhaupt konzipiert wurde, denn ein Rechtschreib- oder Geschichtsprogramm benötigt nun wirklich keine Kommazahlen.

Immerhin sind aber für ganze Zahlen die Operatoren »+«, »-«, »*« und »/« vorhanden.

Schließlich benötigen wir einen Sprung-Befehl. Dieser lautet J (für *jump*). Dazu muß natürlich ein Sprungziel angegeben werden. Basic erledigt diese Aufgabe durch eine Zeilennummer, in Pilot hingegen geschieht es anschaulicher durch Angabe eines *Labels*, das heißt eines symbolischen Namens.

»J:end« springt also zum Label mit dem Namen »end«. Dieses Label muß in dem Programm vorhanden sein, und zwar in der Form »*end«.

Labels statt Zeilennummern

Einen bedingten Sprung bewirkt die Angabe einer Bedingung: »J(x=0): end« löst einen Sprung nach »end« nur unter der Voraussetzung aus, daß X den Wert Null hat. Ansonsten hat diese Anweisung keine Wirkung. In der Klammer zwischen »J« und »:« kann ein beliebiger logischer Ausdruck stehen. An Vergleichsoperatoren fehlt keiner der von Basic her gewohnten.

Übrigens kann man jeden Befehl von solch einer Bedingung abhängig machen: »T(x=0):gleich 0« gibt den Text nur aus, wenn x den Wert 0 hat, »C(a=b):y=x+3« berechnet y=x+3, falls a=b ailt.

Damit besitzen wir genügend Wissen, um ein erstes Programm zu verstehen (Listing 1). Es handelt sich dabei um ein Programm, das entscheidet, ob eine eingegebene Zahl eine Primzahl ist oder nicht. Zum direkten Vergleich steht hinter jeder Zeile des Programms die entsprechende Basic-Zeile.

Das erste Programm

Als Primzahl wird eine Zahl bezeichnet, die nur durch 1 und sich selbst ohne Rest teilbar ist. Wollen wir also prüfen, ob eine Zahl diese Eigenschaft besitzt, untersuchen wir alle in Frage kommenden Zahlen auf die Teilereigenschaft hin. Das sind natürlich nur die Zahlen, die kleiner sind als die zu untersuchende. Nennen wir unsere Zahl einmal x. Dann beginnen wir bei i=2 zu testen, ob i Teiler von x ist. Die Bedinqunq hierfür lautet: X/i*i=x. Man beachte, daß x/i eine ganzzahlige Division ist, das heißt Kommastellen entfallen. Machen Sie sich anhand von Beispielen klar, daß diese Bedingung gleichwertig zur Teilerbedingung ist. Sie ist bis i=x-1 zu überprüfen, dann nicht mehr.

Sobald sich die Bedingung erfüllt, ist i ein Teiler von x und daher x keine Primzahl. Dann erfolgt ein Sprung nach »*notprim«. Ansonsten läuft die Schleife unterhalb von »*test« bis zum Ende und gelangt dann nach »*prim«. Was in den einzelnen Fällen passiert, sollte jedem klar sein.

Als Sonderfall gilt x=2, da die Schleife unterhalb von »* test« bei i=2 zu laufen beginnt und daher sofort 2 als Teiler von 2 finden würde.

Vergleichen Sie bitte Pilot- und Basic-Programm Zeile für Zeile, um sich die Unterschiede deutlich zu machen.

Eine Anmerkung zum Schluß: Die Anweisung »W:20« stellt lediglich eine Warteschleife dar (W entspricht »Wait«) und hat sonst keinerlei Funktion. Sie ist aber nötig, da der Pilot-Interpreter nach Beendigung eines Programms sofort wieder ins Hauptprogramm zurückspringt. Die Wait-Anweisung gibt dem Anwender des Programms etwas Zeit, das Resultat zu lesen.

Nun kommen wir endlich zu den angekündigten Besonderheiten von Pilot. Diese betreffen zunächst den Accept-Befehl, da er auch ohne Operand aufgerufen werden kann, einfach in der Form »A:«. Die Eingabe geht damit natürlich nicht verloren, sonst hätte das alles wenig Sinn. Vielmehr befindet sie sich in einem speziellen Eingabe-Buffer. Mit »%b« (für Buffer) können sie nun darauf zurückgreifen. Wertzuweisungen oder Berechnungen sind zum Beispiel durch »C:x=%b« möglich oder die Eingabe wird wieder durch »T: # %b« ausgegeben (man beachte das #-Zeichen).

Das scheint natürlich nicht sensationell und ist daher auch nicht der eigentliche Zweck der Angelegenheit. Der folgt jetzt in Form des Befehls M (für »Match«). Die Erfinder von Pilot machten sich nämlich Gedanken, wie sich solche Frage- und Antwortspiele, wie sie Vokabel-Lern-Programme nun einmal darstellen, mit dem geringsten Aufwand programmieren lassen. Es ist ja überhaupt nicht nötig, dem Eingabestring einer Vokabel einen Variablennamen zu geben. Man muß eben nur feststellen können, ob die Eingabe mit der korrekten Lösung übereinstimmt. Dieses Testen übernimmt der Match-Befehl (match heißt ja übereinstimmen). Die Anweisung »M:super« prüft also, ob die letzte Eingabe (durch eine unspezifizierte Accept-Anweisung) mit dem Wort »super« übereinstimmt. Aber wieder ist nicht klar, was mit dem Ergebnis geschieht, da ja zwei Fälle auftreten können.

Y (für »yes«) heißt: Die Eingabe stimmt überein.

N (für »no«) heißt: Die Eingabe stimmt nicht überein.

Wann immer nun bei einer der folgenden Anweisungen ein Y (beziehungsweise N) hintenansteht, wird diese nur ausgeführt, wenn eine Übereinstimmung festgestellt wurde (beziehungsweise nicht festgestellt wurde).

```
ts:Welches Gebaeude ist auf dem
:1000-Mark-Schein zu sehen ?
a:
m:Limburg
thy:Richtig,
jy:end
t:Falsch.
:Ein Tip : Es handelt sich um den
:Dom einer hessischen Stadt.
a:
m:Limburg
thy:Richtig,
jy:end
th:Leider falsch,
*end
t: es ist der Limburger Dom
w:20
```

Listing 2. Demonstrationsprogramm für den Accept- und Match-Befehl

```
120 řem start
  ts:Geben Sie eine Zahl ein
                                      110 rem
                                      120 input x
  a: #x
                                      130 if x=2 then 190
  j(x=2):prim
                                     140 i=2
  cii=2
                                      150 rem test
*test
                                     160 if int(x/i)*i=x then 220
  j(x/i*i=x):notprim
                                     170 i=i+1
 c:i=i+1
                                     180 if i<x then 150
  i(i<x):test
                                     190 rem prim
*prim
                                     200 print x;" ist prim"
 t:#x
       ist prim
                                     210 gata 240
  i:end
                                     220 rem notprim
*notorim
                                     230 print x;" ist nicht prim"
 t: #x ist nicht prim
                                     240 rem end
*end
                                     250 rem pause
 w:20
```

Listing 1. Vergleich: Primzahlenberechnung in Pilot und Basic

| Übersicht über die Pilot- | Befehle |
|---------------------------|---|
| T:Text | Ausgabe eines Textes auf dem Bildschirm |
| TS:Text | Löschen des Bildschirms, dann Ausgabe |
| TH:Text | Ausgabe eines Textes ohne Carriage Return |
| A: #num.Var. | Eingabe einer numerischen Variablen |
| AS: #num.VAR. | Eingabe einer einstelligen Zahl |
| A: | Eingabe in den Eingabe-Buffer |
| AS: | Eingabe eines Zeichens in den Buffer |
| C:Var=Ausdr. | Auswerten des numerischen Ausdrucks und Zuweisung des |
| | Wertes an die Variable |
| J:Label | Sprung zu einem Label |
| *Label | Kennzeichnung eines Labels |
| M:Text | Vergleich der letzen Eingabe mit dem Text |
| Befehl(Bedingung):Opera | nden Bedingte Anweisung. Die Bedingung muß ein logischer Aus- |
| | druck sein |
| BefehlY:Operanden | Befehl wird ausgeführt, wenn die letzte M-Anweisung positiv |
| - () N O | ausfiel. |
| BefehlN:Operanden | Befehl wird ausgeführt, wenn die letze M-Anweisung negativ ausfiel. |

Zum Beispiel: »TY: Richtig« gibt »Richtig« auf den Bildschirm, wenn die letzte Match-Anweisung ein positives Ergebnis brachte.

Jeder mit Y oder N versehene Befehl, sei es nun TN, JY oder CN, bezieht sich also immer auf das Ergebnis der letzten Match-Anweisung.

Unser neues Wissen wollen wir uns an einem weiteren Pilot-Programm ansehen (Listing 2). Da dieses die speziellen Accept- und Match-Anweisungen benutzt, kann es nicht einfach Zeile für Zeile in ein Basic-Programm übertragen werden. Aber es ist trotzdem nicht schwierig zu verstehen.

Der Benutzer wird gefragt, welches Gebäude ein 1000-Mark-Schein zeigt. Es handelt sich hierbei um den Limburger Dom.

Betrachtet man die Match-Anweisung, die hier Übereinstimmung feststellen soll, so sieht man, daß nur ein Vergleich mit »Limburg« stattfindet. Das hat durchaus seine Vorteile. Denn der Benutzer, der die Antwort kennt, kann nun »Limburger Dom«, »Der Limburger Dom« oder auch nur »Limburg« eingeben.

Alles wird hier als richtig erkannt, da jede Antwort das Vergleichswort »Limburg« enthält. Derartige Flexibilität kostet in anderen Programmiersprachen wesentlich mehr Mühe als hier.

War die Antwort korrekt, wird »Richtig« ausgegeben und zum Ende gesprungen.

Aus Limburg kommt nicht nur Käse

Bei falscher Antwort bekommt der Benutzer einen Tip und darf ein zweites Mal antworten. Danach erscheint es nicht mehr so unnatürlich, nur mit »Limburg« zu antworten, und so ist die Anweisung »M:Limburg« hier durchaus gerechtfertigt.

Gehen Sie das Programm nun noch einmal durch und achten Sie besonders auf die Anwendung von A, M, Y, N.

Kenner von Pilot meinen nun wohl zu dem Programm, daß man es noch kürzer und einfacher hätte schreiben können. Das stimmt natürlich. Pilot kennt noch mehr ungewöhnliche Anweisungen, die zur Vereinfachung beitragen können. Aber die in diesem einführenden Artikel vorgestellten Mittel erlauben es nicht. Es sollte Ihnen hier ja auch nur ein Überblick vermittelt werden, was Pilot leistet und wie es arbeitet. Einen Vergleich von Pilot gegenüber anderen Programmiersprachen sollten Sie jetzt aber zumindest ziehen können und sich dann entscheiden.

(Eckart Winkler/ev)

Tiny Pilot zum Abtippen

Die Programmiersprache Pilot eignet sich besonders für Lehrprogramme. Hier ist ein Programm, das einen ersten Eindruck dieser Sprache vermittelt.

ilot wurde erfunden, um auf besonders einfache Art und Weise Lehrprogramme zu entwickeln. Auf dieses Ziel abgestimmt ist daher auch die gesamte Struktur der Sprache. Pilot bietet einfache Befehle zur Ausgabe von Fragen, zur Eingabe von Antworten und zum Vergleich der Antworten mit vorgegebenen Texten. Zwei Flags, nämlich »Y« (für Yes) und »N« (für No) speichern den Wahrheitswert der Antworten und beeinflussen in sehr einfacher Weise den Programmablauf.

Der hier vorgestellte Tiny-Pilot-Interpreter lehnt sich an die Struktur der Sprache Pilot an, verfügt jedoch nur über einen eingeschränkten Befehlssatz. Die Befehle sind auch von der Komplexität und Leistungsfähigkeit her zum Teil wesentlich einfacher aufgebaut, als das in größeren Pilot-Versionen der Fall ist. So sind Rechenoperationen nur sehr eingeschränkt möglich, Variable und Unterprogramm-Namen fehlen.

Dieser Pilot-Interpreter soll denn auch kein professionelles Programmierssystem für Pilot darstellen, sondern lediglich einen ersten Eindruck dieser Sprache vermitteln. Vermißt iemand wesentliche Funktionen von Pilot, dann kann er diese ohne große Probleme selbst einbauen - der Interpreter ist schließlich in Basic geschrieben und extra auf Erweiterungsfähigkeit angelegt. Das Programm (Listing 1) besteht intern eigentlich aus zwei Teilen, nämlich dem Editor, mit dem Pilot-Programme geschrieben, gespeichert und verändert werden, und dem eigentlichen Pilot-Interpreter, der Tiny-Pilot-Programme ausführt. Obwohl das Programm für den Schneider CPC 464 geschrieben ist, läßt es sich ohne Schwierigkeiten auch an andere Computersysteme anpassen.

Der Editor

Der hier realisierte Editor orientiert sich am normalen Basic-Editor, das heißt, Programmzeilen werden, beginnend mit einer Zeilennummer, eingegeben. Durch Eingabe nur einer Zeilennummer (ohne weiteren Text) wird die entsprechende Zeile gelöscht. Weitere Kommandos werden im folgenden vorgestellt. Dabei ist zu beachten, daß ein Befehl und ein eventuell angegebener Parameter (Zeilennummer oder Programmname) immer durch genau ein Leerzeichen (Space) getrennt sein müssen. Programmnamen stehen im Gegensatz zu Basic nicht in Anführungszeichen.

LIST nr: Listet Pilot-Programm. Die Angabe einer Zeilennummer (nr) bewirkt die Ausgabe des Listings ab dieser Zeile. Bei fehlender Zeilenangabe beginnt das Listing mit der ersten vorhandenen Zeile. Drücken der Space-Taste hält die Auflistung an, durch Betätigen irgendeiner anderen Taste wird das Listing fortgesetzt. Eine beliebige Taste (außer Space) während des Auflistens unterbricht das Listing total.

LOAD name: Lädt ein Programm von Kassette oder Diskette. Der Programmname wird mit der Erweiterung »PLT« für Pilot versehen, falls er nicht schon eine Erweiterung enthält. Beispiel: Der Befehl »LOAD TEST« sucht und lädt eine Datei mit Namen »TEST.PLT«. Pilot-Programme werden als sequentielle Dateien abgelegt. Das Öffnen einer sequentiellen Datei zum Lesen geschieht im Schneider-Basic dem Kommando »OPENIN "Name" «, geschlossen wird die Datei mit »CLOSEIN«. Das eigentliche Lesen aus der Datei geht mit »INPUT#9« beziehungsweise »LINE INPUT #9« vor sich. Diese Befehle unterscheiden sich von Computer zu Computer. Wenn Sie dieses Programm auf einem anderen Computer als einen Schneider CPC laufen lassen wollen, dann schlagen Sie bitte die entsprechenden Kommandos für Ihren Computer nach.

SAVE name: Dieser Befehl speichert ein Pilot-Programm unter dem angegebenen Namen auf Kassette oder Diskette. Hinsichtlich Programmnamen und Anpassung an andere Computer gilt auch hier sinngemäß das bei LOAD Gesagte. Eine sequentielle Datei wird beim Schneider CPC mit »OPENOUT "Name" « zum Schreiben geöffnet und mit »CLOSEOUT« wieder geschlossen. Das eigentliche Schreiben in die Datei geschieht mit »PRINT # 9«.

EXIT: Dieses Kommando beendet das Arbeiten mit dem Pilot-Interpreter, indem es einfach ins Basic zurückkehrt. Vergessen Sie nicht, Ihr Pilot-Programm vor EXIT zu speichern.

CAT: Dieses Kommando listet das

Inhaltsverzeichnis einer Diskette auf dem Bildschirm. Beim Schneider CPC geschieht dies ganz einfach durch das gleichlautende Basic-Kommando CAT, bei anderen Systemen kann das entsprechende Kommando anders lauten (DIR, DIRECTORY, CATALOG oder ähnlich). Einige ältere Computermodelle benötigen an dieser Stelle ein ganzes Unterprogramm.

NEW: Wie in Basic, so löscht dieser Befehl auch hier ganz einfach das im Speicher befindliche Pilot-Programm. Und wie in Basic sollte man diesen Befehl daher nur mit Überlegung anwenden.

RUN: Ebenfalls ganz analog zu Basic veranlaßt RUN den Pilot-Interpreter, das im Speicher stehende Pilot-Programm auszuführen.

Wer möchte, dem steht nichts im Wege, den Editor-Teil selbst um weitere Kommandos zu erweitern, etwa um einen RENUMBER-Befehl oder um ein Kommando für das Listen des Pilot-Programms auf einem Drucker.

Die Tiny-Pilot-Befehle

Nach RUN beginnt der Pilot-Interpreter, der im Listing die Zeilen ab 1000 belegt, mit der Abarbeitung des Programms. Die Variable PC spielt dabei die Rolle eines Programmzählers. Sie enthält nämlich immer die Nummer der gerade aktuellen Befehlszeile. Nach der Ausführung eines Befehls wird PC um eins erhöht und zeigt auf die nächste Programmzeile. Ist diese Zeile leer, dann wird PC solange weiter erhöht, bis eine Befehlszeile gefunden wurde.

Die Ausführung eines Befehls geschieht in drei Schritten. Als erstes wird getestet, ob die Befehlszeile mit den Buchstaben »Y« oder »N« anfängt. Ist dies der Fall, dann wird der Befehl in der Zeile nur dann ausgeführt, wenn das entsprechende Flag (Y oder N) gesetzt ist. Y und N beeinflußt in erster Linie der Vergleichsbefehl. War eine Antwort richtig, dann wird das Y-Flag gesetzt, war die Antwort falsch, das N-Flag.

Nach dem Test, ob der Befehl überhaupt ausgeführt werden soll, erfolgt nun als zweites die Befehls-Analyse. Für jeden Pilot-Befehl steht ein einzelner Buchstabe oder ein Sonderzeichen. Die Befehlszeile wird also zerlegt in ein Befehlszeichen (Variable A\$) und einen Operandenstring (Variable B\$).

Hinweise zum Anpassen des Programms an andere Computer

DEFINT A-Z

Definiert alle numerischen Variablen als Integer. Kann fortgelassen

werden.

CLS Löscht den Bildschirm und bringt den Cursor in die linke obere Ecke.

MID\$(A\$,n) Eine besondere Form der MID\$-Funktion, die ja normalerweise mit drei

Parametern aufgerufen wird. Ergibt alle Zeichen von A\$ an der n-ten Position. Obwohl wenig bekannt, funktioniert diese Form bei praktisch

allen Computern, die die MID\$-Funktion überhaupt kennen.

PRINT USING

Eine formatierte PRINT-Anweisung. Hinter USING folgt ein FormatString, der die Feldbreite für das Ausdrucken einer folgenden numeri-

schen Variablen enthält. USING und Formatstring können fortgelassen werden, allerdings ergibt sich dann natürlich ein unformatierter Aus-

druck.

INSTR(A\$,B\$) Eine spezielle String-Funktion. Der String B\$ wird innerhalb des

Strings A\$ gesucht. Die Funktion liefert als Ergebnis die Stelle, an der B\$ in A\$ auftaucht. Ist B\$ in A\$ nicht enthalten, dann ist das Ergebnis Null. Beispiel: »INSTR("ABCD", "C")« liefert als Ergebnis den Zahlenwert 3, denn »C« taucht in »ABCD« an der dritten Stelle auf. Falls INSTR in einer Basic-Version nicht vorhanden ist, muß die Funktion

durch ein Unterprogramm ersetzt werden.

ELSE Gegenstück zu THEN. Wenn die Bedingung in einer IF-Anweisung

nicht erfüllt ist, werden die Anweisungen hinter ELSE ausgeführt. Bei Computern, die ELSE nicht kennen, muß man eine solche IF-

Anweisung entsprechend aufteilen.

Beispiel:

IF A=B THEN C=D ELSE E=F

hat die gleiche Wirkung wie die beiden Zeilen

IF A=B THEN C=D
IF A()B THEN E=F

INKEY\$ Die Funktion wird in der Form »A\$=INKEY\$« angewendet und ergibt die

gerade gedrückte Taste. Es wird nicht auf das Drücken einer Taste gewartet, sondern ein Leerstring zurückgeliefert, wenn gerade keine Taste betä-

tigt ist. Entspricht »GET A\$« bei einigen Computern.

LINE INPUT Wie INPUT, es können aber auch Kommata und so weiter eingegeben

werden. Muß für einige Computer durch Unterprogramm realisiert wer-

den.

CAT Zeigt Disketten-Directory am Bildschirm an. Entspricht DIR, DIRECTORY,

FILES, CATALOG und so weiter bei anderen Computern.

OPENOUT "Name" Öffnet sequentielle Datei zum Schreiben.

PRINT #9 Schreibt in sequentielle Datei.

CLOSEOUT Schließt Schreib-Datei.

OPENIN "Name" Öffnet sequentielle Datei zum Lesen.

INPUT #9 Liest aus sequentieller Datei.

Line input #9 Liest einen ganzen Datensatz komplett mit Kommata und so weiter.

CLOSEIN Schließt Lese-Datei.

Übersicht der Schneider-spezifischen Befehle und ihrer Wirkung



Es erfolgt eine Verzweigung in verschiedene Routinen je nach Befehl, und endlich als dritte Phase die eigentliche Befehlsausführung. Um dem Interpreter die Arbeit zu erleichtern (und damit die Abarbeitungsgeschwindigkeit zu erhöhen) fordern die Pilot-Befehle ein bestimmtes Eingabeformat. Falls eines der Flags Y oder N angegeben ist, dann muß das Befehlszeichen direkt ohne Zwischenraum auf den Flag-Namen folgen. Hinter dem Befehlszeichen ist genau ein Leerzeichen vorgesehen, es wird aber nicht getestet, um was für ein Zeichen es sich dabei handelt. In der Regel drückt man die Leertaste (Space) nach dem Befehl, es ist aber auch ein beliebiges anderes Zeichen möglich. Insbesondere kann (muß aber nicht) beim T-Befehl zur Textausgabe ein Anführungszeichen verwendet werden. Falls ein Befehl einen Parameter (Zeilennummer, Text oder Zahlenwert) benötigt, muß dieser an der übernächsten Position hinter dem Befehlssysmbol beginnen.

Nach dieser Vorrede nun endlich die Pilot-Befehle im einzelnen:

: text Kommentar – der folgende Text wird vom Interpreter ignoriert.

T text Textausgabe – der nachfolgende Text wird am Bildschirm angezeigt. Wenn das letzte Textzeichen ein Semikolon ist, wird nach der Textausgabe keine neue Zeile begonnen (das Semikolon wird nicht mit ausgedruckt). Eine weitere Textausgabe schließt dann unmittelbar an diesen Text an. Ist das letzte Zeichen kein Semikolon, beginnt nach der Textausgabe eine neue Zeile. Ein »T« allein erzeugt eine Leerzeile.

A Antwort – Pilot wartet auf eine Texteingabe vom Benutzer. Diese Eingabe wird in einem speziellen Antwort-Speicher (im Programm durch die Variable C\$ realisiert) zur weiteren Verwendung bereitgehalten. Der Antwortspeicher enthält immer den mit dem letzten A-Kommando eingegebenen Text, alle früheren Antworten gehen durch ein A-Kommando verloren.

V text Vergleich – prüft, ob die zuletzt eingelesene Antwort mit dem angegebenen Text übereinstimmt. Falls ja, dann wird das Y-Flag gesetzt und der »Match-Zähler« (er dient zum Zählen der richtigen Antworten) um eins erhöht. Ist die letzte Antwort nicht mit dem Vergleichstext identisch, dann wird das N-Flag gesetzt und der Match-Zähler bleibt unverändert.

W Wiederhole letzte Antwort – druckt die zuletzt mit A eingelesene Antwort wieder aus.

G Glocke – erzeugt ein kurzes akustisches Signal (entspricht der Basic-Anweisung »PRINT CHR\$(7)«), das beispielsweise für Fehlermeldungen genutzt werden kann.

```
1 REM TINY PILOT INTERPRETER
2 REM
3 REM
4 REM (c) Volker Everts, 1986
5 REM
10 DEFINT A-7
20 NN=199:REM max. Anzahl Programmzeilen
30 DIM P$(NN+1):P$(NN+1)="E":REM Pilot-P
40 CLS: PRINT TAB(6): "*** TINY PILOT ***"
:PRINT
45 PRINT"OK"
50 PRINT">";:LINE INPUT A$:A$=A$+" "
60 IF LEFT$(A$,1)=" " THEN A$=MID$(A$,2)
: GOTO AO
70 IF A$="" THEN 50
BO I=INSTR(A*," ")
90 B$=MID$(A$,I+1):A$=LEFT$(A$,I-1)
100 IF VAL(A$)>0 OR A$="0" THEN GOSUB 20
0:GOTO 50:REM Zeilennummer
110 IF AS="LIST" THEN GOSUB 300:GOTO 45
120 IF A = "LOAD" THEN GOSUB 400: GOTO 45
130 IF AS="SAVE" THEN GOSUB 500:GOTO 45
140 IF A$="EXIT" THEN GOSUB 600:GOTO 45
150 IF A$="CAT" THEN GOSUB 700:GOTO 45
160 IF A$="NEW" THEN GOSUB 800:GOTO 45
170 IF A$="RUN" THEN GOSUB 1000: IF E THE
N 180 ELSE 45
175 PRINT"+++ UNBEKANNTES KOMMANDO":GOTO
 45
180 PRINT"+++ FEHLER IN PILOT-PROGRAMM: "
:PRINT PC:P$(PC):E=0:GOTO 45
185 PRINT"+++ FALSCHE ZEILENNUMMER":GOTO
 45
197 REM
198 REM Zeile einfuegen/loeschen
199 REM
200 N=VAL (A$): IF N>NN THEN 185
210 P$(N)=B$
220 RETURN
297 REM
298 REM Pilot-Programm listen
299 REM
300 IF B$="" THEN B$="0"
310 FOR I=VAL(B$) TO NN
320 IF P$(I)<>"" THEN PRINT USING"####":
I::PRINT" ":P$(I)
330 K$=INKEY$: IF K$="" THEN 360
340 IF K$<>" " THEN I=NN:GOTO 360
350 K$=INKEY$: IF K$="" THEN 350
360 NEXT
370 RETURN
397 REM
398 REM Pilot-Programm laden
399 REM
400 I=INSTR(B$,"."):IF I=O THEN B$=B$+".
PL T"
410 GOSUB 800: REM altes Programm loesche
420 OPENIN B$:REM sequentielle Datei oef
fnen
430 INPUT#9,N:IF N=-1 THEN CLOSEIN:RETUR
440 LINE INPUT#9,P$(N):GOTO 430
497 REM
498 REM Pilot-Programm speichern
499 REM
500 I=INSTR(B$."."):IF I=O THEN B$=B$+".
PLT"
510 OPENOUT B$: REM sequentielles File oe
ffnen
520 FOR I=0 TO NN
530 IF P$(I)<>"" THEN PRINT#9, I:PRINT#9.
```

540 NEXT 550 PRINT#9,-1:CLOSEOUT 560 RETURN 597 REM 598 REM Programm beenden 599 REM 600 PRINT: PRINT" ==== ENDE PILOT ==== =":PRINT 610 END 697 REM Listing 1, »Tiny-Pliot«-Interpreter 698 REM Catalog als Basic-Programm 699 REM 700 CAT: RETURN 797 REM 798 REM Pilot-Programm loeschen 799 REM 800 FOR I=0 TO NN:P\$(I)="":NEXT 810 RETURN 997 REM 998 REM Pilot-Programm starten 999 REM 1000 MZ=0:C\$="":Y=0:N=0 1010 PC=-1 1020 PC=PC+1: IF P\$(PC)="" THEN 1020 1030 Z\$=P\$(PC):A\$=LEFT\$(Z\$,1) 1040 IF A\$="Y" THEN Z\$=MID\$(Z\$,2):A\$=LEF T\$(Z\$,1):IF Y=0 THEN 1020 1050 IF A\$="N" THEN Z\$=MID\$(Z\$,2):A\$=LEF T\$(Z\$,1):IF N=0 THEN 1020 1060 B\$=MID\$(Z\$,3):IF A\$=":" THEN 1020 ' Kommentar 1065 IF LEN(B\$) THEN B\$=LEFT\$(B\$,LEN(B\$) -1) 'Diese Zeile kann auf einigen Comput ern entfallen ! 1070 IF A\$="T" THEN 1300 'Text ausgeben 1080 IF A\$="A" THEN LINE INPUT C\$:GOTO 1 020 'Antwort einlesen 1090 IF A\$="S" THEN PC=VAL(B\$)-1:GOTO 10 20 'Sprung nach Zeile B\$ 1100 IF A\$="U" THEN S(SP)=PC:SP=SP+1:PC= VAL(B\$)-1:60TO 1020 'Unterprogramm 1110 IF A\$="R" THEN SP=SP-1:PC=S(SP):GOT B 1020 'Rueckkehr von Unterprogramm 1120 IF A\$="M" THEN PRINT MZ;:GOTO 1020 'Matchzaehler ausgeben 1130 IF A\$="K" THEN MZ=VAL(B\$):GOTO 1020 'Konstante in Matchzaehler laden 1140 IF A\$="W" THEN PRINT C\$;:GOTO 1020 'Wiederhole letzte Antwort 1150 IF A\$="V" THEN 1410 'Vergleiche B\$ mit Antwort 1160 IF A\$="G" THEN PRINT CHR\$(7);:GOTO 1020 'Glocke, akustisches Signal 1170 IF A\$="-" THEN MZ=MZ-VAL(B\$):GDTO 1 020 'Konstante von MZ subtrahieren 1180 IF A\$="+" THEN MZ=MZ+VAL(B\$):GDTO 1 020 'Konstante zu MZ addieren 1190 IF A\$="?" THEN B=VAL(B\$):Y=(MZ>B):N =(MZ<B):GOTO 1020 'Vorzeichen von MZ bes timmen 1200 IF A\$="E" THEN RETURN 'Ende des Pro grammlaufs 1210 IF A\$="L" THEN GOSUB 400:GOTO 1010 'Laden und starten eines Pilot-Prg. 1220 E=-1:RETURN 'Fehler, unbekannter Be fehl in Pilot-Programm 1230 REM 1300 IF B\$="" THEN PRINT: GOTO 1020 1310 IF RIGHT*(B*,1)=";" THEN PRINT LEFT \$(B\$,LEN(B\$)-1);:GOTO 1020 1320 PRINT B\$:GOTO 1020 1400 REM 1410 IF B\$=C\$ THEN Y=-1:MZ=MZ+1 ELSE Y=0 1420 N=(Y=0):GOTO 1020

```
: Mini-Vokabeltrainer mit Pilot
2 .
5 K O
10 U 100
11 T AUTO ?
12 A
13 V CAR
14 U 110
15 :
20 U 100
21 T TASCHENRECHNER
22 A
23 V CALCULATOR
24 U 110
25 :
30 U 100
31 T ABENTEUER
32 A
33 V ADVENTURE
34 U 110
35 :
40 T
41 E
42 T"DK, das waren 3 Fragen.
43 T"Richtige Antworten:;
44 M
```

```
45 T
 46 G
47 T"Nochmal ? ;
 48 A
49 V JA
50 YS 1
51 V NEIN
52 YE
 53 T"Bitte JA oder NEIN antworten!
54 8 45
 55 :
97 :
 98 : Unterprogramm Frage einleiten
 99
100 T
102 T"Was bedeutet ... ;
104 R
107 :
108 : Unterprogramm Antwort auswerten
109:
110 YS 120
112 T"Nein, ;
113 W
114 T" ist leider falsch !
115 B
120 T"Bravo, das ist richtig !
122 G
124 R
```

Listing 2. Ein Demo-Programm in Pilot. Bitte nur mit »Tiny-Pilot« eingeben, da es nicht auf jedem Interpreter läuft

K zahl Konstante – lädt den Match-Zähler mit der angegebenen Zahl. Wird häufig mit der Zahl Null verwendet, um den Match-Zähler wieder auf den Ausgangszustand zurückzusetzen.

M Match-Zähler anzeigen – druckt den Inhalt des Match-Zählers als Zahlenwert. Es wird dabei kein Zeilenvorschub ausgeführt.

+ zahl Addition – der angegebene Zahlenwert wird zum Match-Zähler hinzuaddiert. Dient zum Addieren zusätzlicher Bonus-Punkte und so weiter.

zahl Subtraktion – der angegebene
 Zahlenwert wird vom Match-Zähler
 abgezogen. Dient zum Vergeben von
 Malus-Punkten und so weiter.

? zahl Test auf Zahlenwert – der Match-Zähler wird mit dem angegebenen Zahlenwert verglichen. Ist der Match-Zähler größer, dann wird das Y-Flag gesetzt, ist er kleiner, das N-Flag. Sind Match-Zähler und Zahlenwert genau gleich, gelten beide Flags als gelöscht. Dieser Befehl dient zur Abfrage bestimmter erreichter Punktzahlen.

S zeile Sprungbefehl – das Programm verzweigt zur angegebenen Zeile (wie GOTO in Basic).

U zeile Unterprogramm-Aufruf – der augenblickliche Wert des Programmzählers wird auf einen Stack gerettet und die Programmausführung mit der angegebenen Zeile fortgesetzt. Entspricht etwa dem GOSUB in Basic. R Rückkehr vom Unterprogramm – der beim U-Befehl gerettete Inhalt des Programmzählers wird wiederhergestellt, das Programm kehrt also in die dem zugehörigen U-Befehl folgende Zeile zurück. Entspricht RETURN in Basic.

L name Laden und Starten – ein weiteres Pilot-Programm wird geladen und automatisch gestartet. Dabei bleiben der Inhalt des Match-Zählers, die Flags Y und N sowie die letzte eingelesene Antwort unverändert erhalten. Durch diesen Befehl ist es möglich, nahezu beliebig lange Pilot-Programme laufen zu lassen, indem man kürzere Teilprogramme mittels L-Kommando verkettet. Bezüglich der Namensgebung gelten die gleichen Bemerkungen wie beim Editor-Befehl LOAD.

E Ende – dieser Befehl beendet ein Pilot-Programm. Anschließend meldet sich wieder der Editor.

Vor jedem dieser Befehle kann (braucht aber nicht) ein Y oder ein N stehen. Die Befehle werden dann nur ausgeführt, wenn das jeweilige Flag gesetzt ist. Gerade diese Fähigkeit gestaltet Pilot-Programme sehr flexibel.

Empfehlenswert ist, sich strikt an die vorgegebenene Syntax der Befehle zu halten und speziell bei den Sprungbefehlen (S und U) große Sorgfalt hinsichtlich der Richtigkeit der Parameter walten zu lassen. Um die Arbeitsgeschwin-

digkeit des Interpreters möglichst maximal zu halten, finden während eines Programmlaufes kaum Überprüfungen auf einwandfreie Daten statt. Ein fehlerhaftes Programm kann dadurch in einigen, glücklicherweise sehr seltenen, Fällen »abstürzen«, das heißt, es kommt zu einem Abbruch des Basic-Programms mit entsprechender Fehlermeldung. In einem solchen Falle vermag der Tiny-Pilot-Interpreter mit »GOTO 40« ohne Verlust des Pilot-Programms wieder gestartet zu werden.

Listing 2 zeigt ein Beispielprogramm in Pilot. Um dieses Programm auszuprobieren, müssen Sie zunächst den Tiny-Pilot-Interpreter (Listing 1) abtippen und mit RUN starten. Tiny Pilot meldet sich mit »OK« und ist dann bereit, Programmzeilen anzunehmen. Das Beispielprogramm stellt einen Mini-Vokabeltrainer dar. Es werden drei Vokabeln abgefragt und zum Schluß die Anzahl der richtigen Antworten ausgegeben. Natürlich ist dieses Beispiel noch beliebig ausbaufähig. Vielleicht fallen Ihnen ja auch noch ganz andere Sachen ein, die Sie mit Tiny Pilot verwirklichen können. Auf jeden Fall erhalten Sie einen kleinen Eindruck von dieser interessanten und etwas eigenwilligen Sprache, auch wenn nochmals betont werden muß, daß die Leistungsfähigkeit des »echten« Pilot doch um einiges höher ist.

Der Nachfolger: Modula 2

odula 2 wurde, ganz ähnlich wie etliche Jahre zuvor Pascal, von Professor N. Wirth an der ETH Zürich entwickelt. Die Ziffer 2 hinter dem Namen besagt nichts weiter, als daß es sich um die zweite Version dieser Sprache handelt. Modula wurde als direkter Nachfolger von Pascal konzipiert und führt das Prinzip der strukturierten Programmierung« weiter fort.

Da Modula von Anfang an aber auch für die Systemprogrammierung gedacht war, sind mit dieser Sprache auch alle jenseits eines guten Programmierstils liegenden, aber sehr effizienten Manipulationen möglich, die die Assemblersprachen und C so berühmtberüchtigt gemacht haben. Allerdings muß solch eine »spezielle« Absicht gewissermaßen vorher angemeldet werden.

Bei einer Beschreibung der Sprache kann man ruhigen Gewissens von Pascal ausgehen, da Pascal fast schon als eine Teilmenge von Modula zu bezeichnen ist. Bis auf unwesentliche syntaktische Details wurden alle Eigenschaften von Pascal praktisch unverändert übernommen, wobei die wenigen geänderten Details der Sprache durchwegs gut bekommen sind. Der einzige wirklich deutlich gegenüber Pascal geänderte Teilbereich betrifft die Ein- und Ausgabe von Daten, die völlig anders organisiert ist. Neuheiten sind natürlich auch zu verzeichnen:

Als wichtigstes neues Merkmal von Modula, das der Sprache auch zu ihrem Namen verholfen hat, gibt es die Möglichkeit, völlig unabhängige Module zu schreiben, deren interne Daten nicht von außen zugänglich sind. In Modula 2 besteht ein Modul aus zwei getrennten Teilen, einem Definitions- und einem sogenannten Implementationsteil.

Programmteile, die mit einem Modul arbeiten, dürfen sich ausschließlich auf den Definitionsteil des jeweiligen Moduls beziehen, der im wesentlichen die von außen benutzbaren »Objekte« (Variable, Datentypen etc.) mit ihren wichtigen Attributen aufzählt.

Der Implementationsteil gibt dann die genaue Ausführung der Datentypen und Unterprogramme an, die im Definitionsteil deklariert wurden.

Der Implementationsteil kann auch nach dem Definitionsteil übersetzt und sogar getrennt vom Definitionsteil neu übersetzt werden. Leider hat das zur Folge, daß jeder Modula-Compiler einen speziellen Linker nur für Modula-Programme braucht; herkömmliche LinProfessor N. Wirth, der »Vater« von Pascal, hat sich mit Modula 2 einen neuen Geniestreich geleistet. Diese Sprache ist dabei, ihrem Vorgänger Pascal den Rang abzulaufen.

ker können nämlich die Überprüfungen, die beim Linkprozeß eines solchen Moduls notwendig werden, nicht vornehmen

Jedes Modul beinhaltet eine Liste. welche Objekte aus welchen anderen Modulen zur Anwendung »importiert« werden dürfen. Diese Liste bläht zwar das Programm ziemlich auf, da in der Regel doch recht viele Obiekte zu übernehmen sind (vor allem eben die Einund Ausgabe); andererseits erhält damit der Compiler Gelegenheit, zu überprüfen, ob diese Objekte wirklich von den anderen Modulen exportiert werden. Diese Möglichkeit der Überprüfung durch den Compiler sollte man nicht unterschätzen, vermeidet sie doch viele Fehler, die auf irrtümlicher Verwendung irgendwelcher globaler Parameter oder Daten in herkömmlichen Programmiersprachen beruhen.

Flexibilität durch Prozedur-Variable

Eine weitere wichtige Erweiterung gegenüber Pascal stellt die Einführung von sogenannten Prozedur-Variablen dar. Das hat zur Konsequenz, daß beispielsweise auch Arrays von Prozeduren oder vektorwertige Funktionen möglich sind, für den Systemprogrammierer sicherlich nicht uninteressant.

Bei den Unterprogrammen gibt es noch eine Neuerung, die bei einigen Pascal-Implementationen schon in unterschiedlichen Formen geprobt wurde:

Wenn T ein Typname ist, kann man einen Parameter als »ARRAY OF T« deklarieren. Dann sind alle Arrays, die Elemente vom Typ T sind, als Argumente des Unterprogramms zu verwenden. Das Unterprogramm kann die Grenzen des Indexbereichs durch eine Standardfunktion abfragen, so daß man weiß, welche Array-Elemente existieren und welche nicht.

Außerdem gibt es für die am häufigsten verwendeten Sprunganweisungen Ersatzanweisungen, die im Gegensatz zum altbekannten und verpönten »GOTO« nicht mit der strukturierten Programmierung in Konflikt geraten können: Es handelt sich um Befehle, die die Abarbeitung einer Schleife beziehungsweise eines Unterprogramms vorzeitig beenden.

Allerdings kann man nicht mehrere Schleifen auf einmal abbrechen, sondern nur immer die innerste Schleife, in der sich das Programm zum Zeitpunkt des Abbruchs befindet. Das setzt der Brauchbarkeit der Abbruchsanweisung für Schleifen doch eine deutliche Grenze

Konsequenterweise gehört auch der unbedingte Sprung »GOTO« immer noch zu der Sprache. Erwähnenswert ist die Möglichkeit, in der Konstantenvereinbarung statt Konstanten auch Ausdrücke anzugeben. Damit ist es viel leichter als in Pascal. genaue Wertebereiche anzugeben, in denen sich Variable bewegen; es kommt ja häufig vor, daß eine Variable genau dieselben Werte wie eine andere Variable annimmt, bis auf genau einen Randwert. In solchen Fällen mußte man in Pascal bei Anpassungen des Wertebereichs immer zwei Konstanten ändern, in Modula bei Deklarationen nach dem Muster

CONST

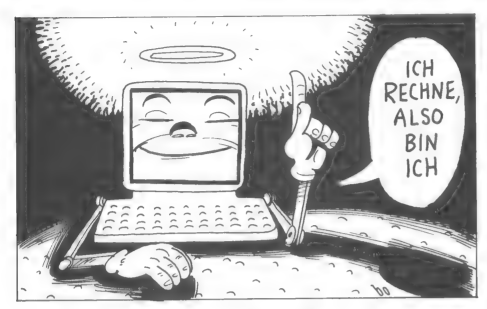
big=99999;
bigger=big+1

lediglich eine.

Die letzte wichtige Änderung, die noch auffällt, ist bei einer Hochsprache schon recht ungewöhnlich: Modula akzeptiert Zahlen nicht nur in der üblichen dezimalen Schreibweise, sondern auch in hexadezimaler (richtig eigentlich: sedezimal) oder oktaler Darstellung. Für Systemprogrammierer, die ja immer wieder einzelne Bits aus einer Zahl benötigen oder direkt auf Maschinenadressen zugreifen, ist dies sicherlich eine wertvolle Unterstützung.

Modula 2 ist bislang nur für IBM-kompatible Computer unter MS-DOS sowie für die Atari-ST-Reihe erhältlich. Die Atari-ST-Version stammt von TDI-Software; Vertrieb in Deutschland durch Focus Computer. Die leider nur in englisch erhältliche Dokumentation reicht aus, allerdings gerade bei der Beschreibung der für den Systemprogrammierer interessanten Konstruktionen geriet sie etwas knapp. Sehr positiv dagegen ist die vollständige Anbindung dieses Modula-Systems an die Benutzeroberfläche GEM – ein echtes Produkt für das 68000-Zeitalter also.

(Joachim Durchholz/ev)



Und sie lernen dock denken

Lisp, Logo, Prolog, Exoten unter den Programmiersprachen. Sprachen der »Künstlichen Intelligenz«. Sprachen für Programme, die dazulernen. Sie könnten die Grundlage sein für Computer, die ohne Programmierer auskommen!

ir befinden uns im Jahre 1991. Japan hat seine Ankündigung wahr gemacht: Die Prolog-Maschine ist da und sie sticht alles aus, was die Welt bisher an Computern gesehen hat. Das Modell für den deutschen Markt steht bei mir zu Hause - als Redakteurin einer Computerzeitung habe ich eins der ersten

Exemplare ergattert.

An der INWB (die Internationale Netzwerk-Buchse) und am Stromnetz ist sie schon angeschlossen. Nun stellt sie sich kurz vor (sie heißt Com-Pu-Ta). Die neue Superrechenmaschine spricht mit mir - natürlich deutsch. Ihre Stimme gefällt mir. Wir plaudern ein bißchen über meine Wohnungseinrichtung und das Fernsehprogramm heute abend. Und dann fühle ich ihr ein wenig auf den Zahn, frage sie nach Geschichtsdaten, gebe ihr Mathematikaufgaben zu lösen, spiele ihr Musik vor und lasse mir erzählen, wie die Stücke entstanden sind, wer sie singt und wovon sie handeln. Auch meine Fragen nach dem ersten Artikel auf Seite 3 in der Süddeutschen Zeitung vom letzten Freitag beantwortet sie prompt. Ich bitte sie, mir die wichtigsten Bücher und Artikel zu dem Thema zusammenzustellen und die Liste auf meinen PC zu übertragen. Kein Problem. Etwas länger braucht sie allerdings schon, um sich in die japanische Zentral-Datenbank einzuloggen und mir das schönste Video über Kabuki-Theater rüberzuholen. leicht war aber nur das INW überlastet. Während ich mir das Video auf dem Monitor ansehe, erklärt sie mir auf meine Fragen, wie lange die Darsteller üben müssen, um diese exakten Bewegungen zu beherrschen. Als sie dann aber auf die Geschichte des japanischen Theaters eingehen will und ins Philosophische abrutscht, lenke ich ein: das wird mir zu kompliziert. Sie merkt sofort, daß ich mich lieber unterhalten lasse und im Augenblick keine Lust habe, soviel zu denken. Freundlicherweise macht sie keine Bemerkung dazu. Aber intern hat sie wohl den »Anspruchspointer« etwas runtergesetzt. Ich merke an der Wortwahl, daß sie weniger Fremdworte benutzt als Nach dem Theater-Video schlägt sie mir einige andere Filme vor, die mir gefallen würden - wie sie meint. Aber ich bin durch die Liebesgeschichte in dem Theaterstück nachdenklich geworden und erzähle ihr von meinen Gedanken:

»Gefühle sind so unberechenbar. Warum liegen Liebe und Haß. Leidenschaft und Wut so nah nebeneinander?« Und hier wird mein Supercomputer zum erstenmal ratios. »Das mußt Du mir näher erklären«, sagt sie. »Ich verstehe nicht, was Du mit Deiner Frage meinst.« In diesem Augenblick war ich sicher: Es dauert nicht lange und sie wird auch das verstehen.

Im menschlichen Verhalten verbindet man einige charakteristische Fähigkeiten mit Intelligenz: sprechen und Sprache verstehen können, lernen, Probleme lösen, sich eine eigene Meinung bilden, mathematische Sätze beweisen und natürlich Computer zu programmieren. Die Programmiersprachen Lisp und Prolog wurden entwickelt, um damit Programme zu entwerfen, die das alles können. Auf diesen Sprachen bauen die Programmbausteine auf, aus denen schließlich Expertensysteme Robotersteuerprogramme entoder wickelt werden. Programme, die Bilder erkennen und identifizieren: Programme, die Deutsch oder Japanisch verstehen. Programme, die erklären, was sie gerade getan haben und warum sie zu einem bestimmten Ergebnis gekommen sind. Intelligente Programme.

In den Anfängen der KI-Forschung waren es vor allem die Forscher an Universitäten, die Grundlagenarbeit zu den Themen Wissensverarbeitung betrieben. Inzwischen ist KI-Programmierung auch in der Industrie angesiedelt. 60 Prozent der Programmsysteme auf Lisp-Maschinen sind Expertensysteme. Programme für Planung, Softwareentwicklung, Bild- und Sprachverarbeitung (Roboter) und natürlichsprachliche Systeme stellen die restlichen 40 Prozent.

Expertensysteme sind »intelligente« Programme aus dem Bereich der Künstlichen Intelligenz mit ganz-bestimmten Eigenschaften. Ihre Aufgabe ist es, wie ein menschlicher Experte über ein bestimmtes Gebiet (möglichst) vollständig Bescheid zu wissen. Solche Anwendungsgebiete können in der Medizin (Diagnose, Behandlung von Tropenkrankheiten). der Technik (Konstruktion von Automotoren, im Aufbau von Rechnerkonfigurationen), oder in der Geschichte liegen. Jedes Gebiet, in dem es menschliche Spezialisten gibt, ist geeignet. Expertensysteme bestehen aus mehreren Komponenten. Die Wissensbasis enthält das Expertenwissen, das auf geeignete Weise im Computer dargestellt wird. Der Aufbau dieser Wissensbasis ist das Kernproblem, das sich bei der Entwicklung eines Expertensystems stellt. Nicht nur Buchwissen soll aufgenommen werden, sondern auch

KUNSTLICHE INTELLIGENZ

Erfahrungswissen, das, was man erst durch langiährige Praxis an Tricks und Kniffen lernt. Ein Expertensystem arbeitet auf dieser Wissensbasis und zwar im Dialog mit seinem Benutzer. Diese Dialogkomponente ist ebenfalls typisch. Der Benutzer stellt dem Programmsystem Fragen: (»Welche Krankheit hat der Patient, wenn folgende Symptome auftreten: ...?«) oder »Ich will für meine Schreinerei einen Computer und Software anschaffen. Was braucht man und was gibt es?« Nachdem der Computerexperte aufgrund seines gespeicherten Wissens und Gespräch mit dem Fragenden alle nötigen Informationen gesammelt und eine Lösung des Problems gefunden hat, kann der Benutzer von der Erklärungskomponente Gebrauch machen. Das Expertensystem erklärt jeden einzelnen Schritt seiner Schlußfolgerungen. Dies sind die wesentlichen Bestandteile eines Expertensystems: Eine Wissensbasis, die auch vages Wissen enthält, die Dialog- und die Erklärungskomponente.

Wissensbasis (knowledge base) – ein weiterer Begriff, der sehr häufig im Zusammenhang mit KI-Programmen gebraucht wird. In einer Wissensbasis werden Informationen gespeichert. Das größte Problem stellt dabei die Aufbereitung des Wissens dar. Denn in der Künstlichen Intelligenz wird meist nicht mit mathematischem Wissen gearbeitet, sondern mit der Manipulation von Symbolen. Eine häufig verwendete Form, in der dieses Wissen dargestellt wird, sind Regeln:

WENN (IF) ... DANN (THEN) ...

WENN bestimmte Bedingungen zutreffen, DANN kann man daraus (mit einer bestimmten Wahrscheinlichkeit) schlußfolgern, daß eine bestimmte Situation vorliegt.

Beispiel (simpel und fingiert):

WENN der Patient raucht, DANN ist die Wahrscheinlichkeit, daß er zu dick ist, 5 Prozent höher als sonst. Andere Darstellungsformalismen für verschiedene Arten von Wissen werden im Kapitel »Wissensrepräsentation« vorgestellt.

Lisp wurde etwa 1960 am MIT (Massachusetts Institute of Technology) unter der Leitung von John McCarthy entwickelt. Die Hauptanwendung von (LISt Processing language) besteht, wie der Name es schon sagt, in der Verarbeitung von Listen. Typische Lisp-Anwendungen sind Programme, die natürliche Sprache verstehen. Expertensysteme, automatisches Beweisen und andere Forschungsrichtungen der Künstlichen Intelligenz. Lisp unterscheidet sich sehr von den her-Programmiersprachen. Der wesentliche Unterschied liegt darin, daß Programm- und Datenstrukturen übereinstimmen. Ein Lisp-Programmteil kann selbst wie die üblichen Programmdaten behandelt werden. Man kann also zusätzliche Funktionen später einlesen, Funktionsdefinitionen im Programmablauf überschreiben und damit das Programm selbst verändern. Damit war Lisp die erste Programmiersprache, in der man lernende Programme schreiben konnte, die sich selbst veränderten.

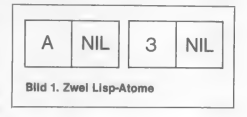
Lisp besitzt – verglichen mit anderen Programmiersprachen – sehr wenig Datentypen: Atome (Bild 1) und Listenstrukturen (Bild 2). Ein Atom kann entweder eine Zeichenkette sein (A) oder eine Zahl (3).

Die grundlegende Datenstruktur bildet jedoch das CAR-CDR-Paar. CAR bezeichnet das erste Element einer Liste. CDR (gesprochen: Kader) ist ein Zeiger, der auf den Anfang der Restliste verweist.

Bild 1 zeigt zwei solche CAR-CDR-Paare. Der CAR des ersten Atoms ist A, der des zweiten Atoms ist 3 – NIL ist der Standardwert eines leeren Atoms, hier eines Zeigers, der auf kein weiteres Element verweist.

Der gesamte (freie) Speicherbereich. der sogenannte »free space«, wird in solche Paare unterteilt. Dieser Speicher beinhaltet sowohl Programme als auch Daten, die beide durch CAR-CDR-Paare realisiert werden. Im allgemeinen sind die Datenelemente Listen. Eine Liste wird realisiert, indem man CAR-CDR-Paare aneinanderhängt (Bild 2). Die Liste lautet in Lisp-Darstellung (A B C) - sie besitzt also die drei Elemente A. B und C. Die einzelnen Atome werden miteinander durch Zeiger verkettet. Der Zeiger steht in unserem Beispiel jeweils in der CDR-Zelle und zeigt auf das nächste Listenelement. Auf diese Weise werden die einzelnen Paare durch die CDR-Zeiger miteinander verknüpft. Der CAR-Teil des ersten Listenelements A enthält nur den Wert - nämlich A. Im CDR-Teil steht der Zeiger, der auf das nächste Listenelement (B) verweist. Das letzte Element dieser kleinen Liste ist C. C hat keinen Nachfolger, Daher verweist sein CDR auf ein leeres Atom. das der Ausdruck »NIL« bezeichnet. Das CDR-Feld des letzten Elements C ist ein spezielles Atom, das für den Abschluß einer Liste dient. Neue Elemente können ganz einfach an das Ende einer schon bestehenden Liste angehängt werden. NIL wird dann durch den Verweis auf ein neues Listenelement ersetzt. Bild 3 zeigt die alte Liste (A B C), nachdem ein neues Element D angehängt wurde.

Welche Inhalte diese Liste hat, ist bisher noch völlig offen. Die Listenelemente A, B und C können Informationen verschiedenster Art aufnehmen. Reali-

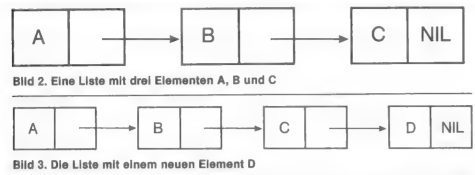


siert wird dies so: Der CAR-Teil wird als Zeiger verstanden – wie schon der CDR. Er verweist wiederum auf eine Liste, die nun in unserem Beispiel die Informationen des ersten Kunden (Bild 4) enthält. Wie wir schon gesehen haben, kann jedes CAR-Feld selbst wieder Zeiger auf eine andere Liste sein.

Diese Liste kann aber auch eine Funktion bezeichnen, die auf zwei Elemente angewendet werden soil (zum Beispiel: (CONS X Y)). Was diese Funktion macht, wird noch erklärt. Denn Lisp macht keinen Unterschied zwischen der Struktur von Daten und der Programmstruktur. Lisp unterscheidet nur zwischen Atomen (Strings, Zahlen oder NIL) und Nicht-Atomen. Solche Listenkonstruktionen aus Informationsinhalten und Zeigern erzeugen beliebige Strukturen. Damit hat Lisp eine außergewöhnliche Flexibilität und Mächtigkeit - andererseits erhält man so verwirrend abstrakte Datenkonstruktionen.

Jedes Lisp-Programm besteht aus einer Reihe von Funktionen, die voneinander unabhängig sind - einem Funktionsbündel. Eine Funktion, ob vom Anwender (BUILD in Listing 1, FACT in Listing 2) angegeben oder vom System vordefiniert (CONS), liefert einen Wert als Ergebnis. Solange die einzelnen Funktionen nicht ausgeführt werden, besteht zwischen ihnen keine Verbindung - man sagt, sie sind nur dynamisch verbunden. Jede Lisp-Funktion hat während ihrer Ausführung Zugriff auf den gesamten »free space«. Funktionen bearbeiten während ihrer Laufzeit Datentypen: Sie können dynamische Listen erzeugen oder verändern.

Nochmal zurück zu der frappierenden Übereinstimmung von Programm und Daten: Um diese besser zu verstehen, betrachten wir die Liste (A B C). Wir haben angenommen, daß A eine Funktion bezeichnet, B und C ihre beiden Argumente. Die Liste wird in diesem Fall also als Funktionsaufruf betrachtet. Lisp-Funktionen werden folgendermaßen geschrieben: Funktionsaufruf besteht aus einer (öffnenden) Klammer, gefolgt vom Funktionsnamen und den aktuellen Argumenten der Funktion. Nach dem letzten Argument folgt als Abschluß eine schließende Klammer. CONS erzeugt ein neues CAR-CDR-Paar. Das erste Argument wird ins CAR-Feld, das zweite in das CDR-Feld geschrieben.



vorname nachname geburtsort

In komplexeren Programmen wird es nötig, die Funktionsaufrufe ineinander zu schachteln. Listing 1 zeigt eine solche Funktion mit drei geschachtelten CONS-Aufrufen.

Listing 1: (BUILD (LAMBDA (X Y Z) (CONS X (CONS Y (CONS Z NIL)))))

Die innerste der geschachtelten Funktionen wird immer zuerst ausgeführt (hier also »(CONS Z NIL)«). Der resultierende Wert dient der nächsten Funktion als Argument. Die Abarbeitung erfolgt Schritt für Schritt von innen nach außen. X. Y und Z werden hier als Platzhalter aufgefaßt. Nehmen wir folgendes an: Der Platzhalter X steht für den Wert A, Y ist an den Wert B gebunden und Z an C. Nun wird gerechnet. In dem Ausdruck (CONS Z NIL) wird der Platzhalter Z »evaluiert« (ausgewertet). Wir erhalten dafür dem Wert A. Die Funktion CONS arbeitet nicht mit den Namen ihrer Argumente (also nicht mit X, Y und Z), sondern mit den Wert, der an sie gebunden ist.

Durch »(CONS C NIL)« erhalten wir ein Atom, wie es in Bild 1 schon steht. Mit diesem Atom (nämlich A) wird auf der nächsten Ebene – »(CONS Y (CONS Z NIL))« – weitergearbeitet. Y wird wieder ausgewertet zu B. Wir erhalten als Ergebnis eine Liste (B C). Auf der obersten Ebene erhält die Funktion BUILD nun endlich ihren Wert. Das Ergebnis ist (A B C).

Dieselbe Liste kann man auch so errechnen:

(CONS 'A (CONS 'B (CONS 'C NIL)))

Ein »'« (Quote genannt) wird den Bezeichnern A, B und C vorangestellt. Dieses Quote-Zeichen teilt dem Lisp-Interpreter mit: »Werte den folgenden Ausdruck nicht aus, sondern nimm ihn wörtlich.« Wie man sieht, muß NIL nicht gequotet werden. Das Ergebnis ist wieder die Liste (A B C).

Ebenso wie die Funktionenaufrufe in BUILD kann man auch Listen schachteln. Zum Beispiel

»'(DAS (WAR (DER (DREIZEHNTE) AN-RUFER))«. Die Liste wird »wörtlich« genommen – dafür sorgt wieder das Quote-Zeichen.

Drei grundlegende System-Funktionen kennen wir nun schon: CAR, CDR und CONS. CAR und CDR dienen als Zeiger, die bestimmte Werte aus einer Liste holen und die die CAR-CDR-Paare einander zuordnen. Die CONS-Funktion wird zur Erzeugung neuer Strukturen benötigt. Das Resultat ist ein neues CAR-CDR-Paar, in dem das erste Argument im CAR-Feld steht, das zweite im CDR-Feld.

Listing 2 zeigt die bekannte Fakultätsfunktion in Lisp. Durch COND wird eine IF-THEN-ELSE-Abfrage in Lisp realisiert.

Listing 2: (FACT (LAMBDA (N) (COND ((EQN N 1) 1) (T (TIMES N (FACT (SUB1 N)))))))

Diese Funktion ist rekursiv definiert das heißt, sie benutzt in ihrer Definition sich selbst als Funktion - wie ein Maler, der ein Bild malt, auf dem ein Maler ein Bild malt, auf dem ein Maler... Wie eine rekursive Berechnung abläuft, wird gleich klar. Vorher noch einiges zum Aufbau einer Funktionsdefinition: Dem Funktionsnamen FACT folgt der Ausdruck LAMBDA und das Argument N die Funktionsargumente werden als Liste geschrieben, daher die Klammern. Mit LAMBDA wird die Funktionsdefinition eingeleitet. Nach der Liste der Argumente folgt der Funktionskörper. Das COND entspricht dem bekannten IF-THEN-ELSE. Wenn N den Wert 1 hat (EQN N 1), dann soll die Funktion FACT den Wert 1 haben. Der ELSE-Zweig wird in Lisp so realisiert: T bedeutet TRUE, diese Bedingung trifft immer zu. Also lautet die Anweisung: sonst multipliziere (TIMES) N mit (FACT (SUB1 N)). Hier haben wir einen rekursiven Aufruf der Funktion. Die Fakultät von N-1 (SUB1 N) wird berechnet. Ermitteln wir doch einmal probeweise die Fakultät von 3. (FACT 3) ist der Funktionsaufruf. N ist nicht gleich 1, also multiplizieren wir N (=3) mit (FACT 2). Wieder ist N (=2) nicht gleich 1, also rechnen wir 3*2*(FACT 1). Nun endlich ist die erste Bedingung im COND-Ausdruck erfüllt. (FACT 1) liefert den Wert 1. Wir berechnen also 3*2*1 und erhalten 6.

Die einzelnen Bedingungen in einem COND-Ausdruck werden geprüft, indem die angegebenen Funktionen (hier (EQV N 1)) ausgeführt werden. Ist eine Bedingung nicht erfüllt, dann liefert die Funktion den Wert NIL. Dieser hat die Bedeutung eines logischen »NICHT« als Resultat einer Bedingung. Jedes andere Ergebnis wird als TRUE interpretiert.

Die bisher besprochenen Funktionen sind alle sehr einfach. Lisp liefert jedoch eine ganze Reihe von Funktionen, welche die unterschiedlichsten Abfragen ermöglichen. Zusätzlich kann der Anwender beliebige Funktionen selbst definieren.

Logo wurde 1967 von Seymour Papert am Massachusetts Institute of Technology in Boston definiert, und erfuhr seitdem verschiedene Implementationen vor allem auf größeren Computern durch die Forschungsfirma Bolt, Beranek und Newman Inc. und durch die Logo-Gruppe des MIT selbst. Dabei gab es immer wieder Veränderungen im Sprachumfang und in den Systemeigenschaften, so daß man unter Logo inzwischen eine ganze Sprachfamilie verstehen muß.

Seymour Papert stellt seine Arbeit auf dem Gebiet der Künstlichen Intelligenz unter folgende These: Der Computer sei vor allem ein Instrument, das Denken und Lernen verändert. Damit bietet der Computer dem Menschen die Chance, seine Denkweise und den Lernstil zu verbessern. Eine solche Verbesserung der Denkweise würde erreicht, wenn der Lernende am Computer aktiv arbeiten und durch das Experimentieren mit Programmen seine Ideen mathematisch formuliert und ausprobiert. Man nennt diese Form zu Lernen »learning by doing« - Lernen, indem man es tut. Die Zielsetzung von Seymour Papert erforderte eine Mensch-Maschine-Schnittstelle (für komfortable Ein-/Ausgabe), die ganz auf Dialog von Mensch und Computer ausgerichtet ist. Denn zum Lernen ist es wichtig, daß die Formulierung der Probleme, daß das Programmieren leicht geht. Genauso wichtig ist eine

schnelle Reaktion des Computers, der anzeigt, ob man richtig oder falsch gedacht (getippt) hat. Paperts erste Unterrichtsversuche wurden mit kleinen Gruppen von 8- bis 18-jährigen Schülern durchgeführt. Er wählte einen ganz einfachen Roboter-Grundtyp aus, der zeichnen kann: eine Schildkröte (engl. turtle). Die Schildkröte ermöglicht auf anschauliche Weise eine computergerechte Formulierung mathematischer Fragen. Wie das in Logo aussieht, zeigen wir gleich.

Die Erfahrungen mit menschlichem Lernen gingen über viele Jahre und führten zu immer neuen Versionen von Logo, das damit zur universellen Sprache wurde. Vorbild für diese Spracherweiterungen war Lisp, da sie in der Kl-Forschung das am häufigsten verwendete Handwerkszeug war. Logo ist – bis auf die Turtle-Gafik – eine eingeschränkte Lisp-Version. Die Schildkröte in der Sprache Logo ist jedoch ohne Vorbild. Sie wurde inzwischen auch von anderen Sprachen (in UCSD-Pascal oder im Smalltalk-System) übernommen.

Soweit zur Geschichte von Logo. Durch die Anwendung in Grundschulen bis hin zur Universitätsausbildung ist Logo zu einer vielfältig einsetzbaren Sprache geworden, die immer auf den Lernenden ausgerichtet ist. Für alle Altersstufen ist der Einstieg in das Programmieren mit Logo ganz leicht. Trotzdem ist Logo auch für sehr komplexe Probleme geeignet. Logo ist damit die ideale Sprache für Personal Computing. Der Anwender kann relativ problemlos selbst programmieren, mit sehr verschiedenartigen Anwendungen experimentieren und schließlich auch einmal seine Kinder an den Computer lassen.

Die Schildkröte wird mit den Befehlen FORWARD ... gehe vorwärts um ... Schritte

RIGHT... drehe Dich um... Grad nach rechts

bewegt. Dabei zeichnet der Mini-Roboter seinen Weg mit einem Stift auf. Für jüngere Kinder ist eine mechanische Schildkröte, die vom Computer angesteuert wird und sich auf dem Fußboden bewegt, besonders anschaulich. Viel schneller erhält man jedoch die Resultate seiner Arbeit, wenn man die Befehle an eine »mockturtle« auf dem Bildschirm des Rechners gibt.

So lautet der Befehl, wenn ein Strich der Länge 50 gezeichnet werden soll: FORWARD 50

Mit der Eingabe

REPEAT 4 (FORWARD 50 RIGHT 90)

erzeugt man ein Quadrat der Seitenlänge 50. (Bild 5)

Jede Eingabe wird von Logo sofort ausgeführt. Zeilen werden als Befehl gedeutet. Man kann jedoch auch eigene, neue Kommandos definieren, um zum Beispiel Quadrate zu zeichnen. TO QUADRAT

REPEAT 4 (FORWARD 50 RIGHT 90)

Nun wollen wir die Prozedur ausführen. Dazu geben wir einfach das Wort QUADRAT ein.

Jede Zeichenkette wird vom Logo-System als Befehl oder als Prozedur interpretiert. Variablennamen (die Namen von Platzhaltern wie zum Beispiel »:L«, »:R«) beginnen mit einem Doppelpunkt. Will man die Prozedur QUADRAT so verallgemeinern, daß die Seitenlänge beliebig ist, dann ersetzt man die Längenangabe »50« einfach durch die Variable »:L« und fügt die Eingabevariable L im Kopf der Prozedur ein:

TO QUADRAT :L

REPEAT 4 (FORWARD :L RIGHT 90)

Solch eine Prozedur kann wie ein Grundbefehl verwendet werden. Lassen wir nun 18 (REPEAT 18) Quadrate zeichnen. Nach jedem fertig gezeichneten Viereck dreht die Schildkröte sich um 20 Grad nach rechts (RIGHT 20)

REPEAT 18 (QUADRAT 50 RIGHT 20)

So entsteht die Folge von Quadraten in Bild 6.

Die Steuerstruktur, die in Logo zur Verfügung steht, ist die Rekursion. Sie kann in den einfachsten Fällen auch von Kindern in ganz natürlicher Weise verwendet werden. Wenn man beispielsweise Bild 7 von der Schildkröte zeichnen läßt, so muß man eine Prozedur definieren, in der die Seitenlänge bei jedem Viereck größer wird.

TO QUADRATSPIRALE :L

QUADRAT :L

RIGHT 20

QUADRATSPIRALE : L+5

END

Diese Prozedur wird durch den Aufruf QUADRATSPIRALE 5

ausgeführt. Nachdem das Quadrat einmal gezeichnet ist, ändert sich die Länge L (L+5) und die Schildkröte dreht sich um 20 Grad. Dann wird die Prozedur erneut gestartet. Da wir nicht angegeben haben, wann die Prozedur abbrechen soll, geht dieser Vorgang immmer weiter – solange bis durch Tastendruck unterbrochen wird.

Nun soll zum Abschluß ein Begriff aus der Informatik – ein binärer Baum – programmiert werden. An diesem Beispiel zeigen sich die Möglichkeiten eines rekursiven Programmaufbaus. Der in Bild 8 gezeigte binäre Baum soll von der Schildkröte gezeichnet werden.

Die Prozedur nutzt dabei das Aufbauprinzip des Baumes aus:

TO BAUM :L

IF:L (4 THEN STOP

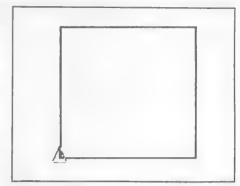
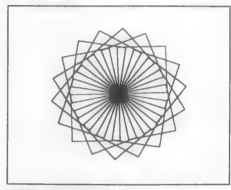


Bild 5. Ein Quadrat, wie Logo es malt



Blld 6. REPEAT-Quadrat

FORWARD :L

LEFT 45

BAUM :L/2

RIGHT 90

BAUM :L/2

LEFT 45 BACK :L

DAUK :I

Rufen wir die Prozedur auf: BAUM 64

Die BAUM-Prozedur besitzt wieder ein Argument, nämlich :L. :L hat nach dem Aufruf den Wert 64. Mit der IF-Abfrage wird festgelegt, daß die Berechnung abbricht, wenn :L kleiner wird als 4. Die Befehle LEFT (links) und BACK (zurück) tun das, was sie sagen. Die Prozedur haben wir mit dem Wert 64 aufgerufen. Die IF-Abfrage wird übersprungen, weil :L zu groß ist. Die Turtle geht dann (wegen FORWARD :L) 64 Schritte geradeaus und dreht sich um 45 Grad nach links (LEFT 45). Dann folgt ein rekursiver Aufruf. Die Prozedur BAUM wird mit einem neuen Wert (:L/2 - hier sind das 32) aufgerufen (BAUM :L/2) - jetzt wird die Prozedur wieder von vorne bearbeitet. Die Schildkröte geht :L, also 32 Schritte geradeaus, dreht sich um 45 Grad nach links und schon folgt der nächste rekursive Aufruf von Baum. Diesmal hat :L den Wert 16 (:L/2) - diese verschachtelten Prozeduraufrufe werden solange erzeugt, bis :L kleiner ist als 4, dann ist Schluß (STOP) mit diesem Zweig und das allerlinkeste Ästchen ist gemalt. Auf der nächsthöheren Ebene von Prozeduraufrufen geht es weiter. Wenn schließlich der gesamte linke Ast des

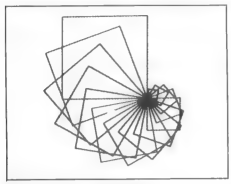


Bild 7. Eine Quadratspirale

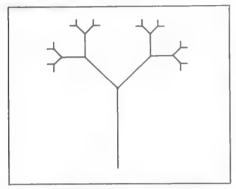


Bild 8, Ein binärer Baum

Baums steht, dann dreht sich die Schildkröte um 90 Grad nach rechts (RIGHT 90) und beginnt mit dem rechten Teil. Und wieder wird BAUM rekursiv aufgerufen.

Prolog ist die »KI-Sprache der Japaner« und dient zur Entwicklung von Expertensystemen. Die Probleme der Künstlichen Intelligenz können mit den bisherigen Programmiermethoden nicht mehr gelöst werden. Man braucht geeignete Methoden, um die Dinge der realen Welt (beispielsweise Personen, Gegenstände, Gesetzmäßigkeiten, Zusammenhänge) auf dem Computer darzustellen. Der Computer soll ja die Realität kennenlernen, denn nur wenn er über die Welt, in der die Menschen leben, Bescheid weiß, kann er »intelligent« agieren. Ein solcher Computer »weiß« zum Beispiel:

»Bäume sind Pflanzen.«

»Bäume sind grün.«

Damit hat er Informationen über Dinge, nämlich Bäume.

»Menschen brauchen Nahrung, weil sie sonst verhungern.«

»Autos fahren nur, wenn sie genug Benzin im Tank haben.«

Diese Gesetzmäßigkeiten muß man auch als Computer einfach kennen.

»Boris Becker ist ein bekannter Tennisspieler. Daher berichten die Zeitungen oft über ihn.«

Diese Information sagt etwas über eine Person (Boris Becker) aus und klärt zusätzlich einen Zusammenhang (weil er berühmt ist, schreibt man über ihn).

So wie eben beschrieben, kann Wissen über die reale Welt aussehen. Nun braucht man geeignete Methoden, um dieses Wissen auf einem Computer darzustellen. Daher wurden Konzepte entwickelt, mit denen diese komplexen Aufgaben zu lösen sind. Der Aufbau von Programmen mußte neu durchdacht werden. Ein herkömmliches Programm besteht aus den Computeroperationen auf der einen Seite. Auf der anderen Seite stehen die Eingabedaten, mit denen das Programm arbeitet. KI-Programme arbeiten nicht mehr mit Zahlen, sondern mit Informationen in Form von Regeln. Diese Regeln werden wie die Eingabedaten in anderen Programmen außerhalb des Programms in einer Datei zusammengefaßt. Eine Regel könnte so aussehen: IF das Auto hat genug Benzin im Tank THEN es fährt.

Diese IF-THEN-Form gibt es in Basic auch. In unserer Regel haben wir aber keinen Befehl, der sagt, was der Computer tun soll! Die Regel sagt nur aus, wie ein Auto reagiert, wenn es genug Benzin im Tank hat.

In einem Basic-Programm würde man im Programm den Befehl

IF Benzin > 0 THEN GOTO Autofährt schreiben. In einem KI-Programm werden solche Informationen aus dem Programm herausgezogen und in einer eigenen Datei abgelegt.

Prolog wurde etwa 1970 in Marseille entwickelt. Ähnlich wie Lisp, die wohl bekannteste Sprache der Künstlichen Intelligenz, unterscheidet sich Prolog grundlegend von herkömmlichen Programmiersprachen wie Basic und Pascal. Prolog ist - ebenso wie Lisp - eine interaktive Sprache. Die Entwicklung und Ausführung von Prolog-Programmen erfolgt im Dialog mit dem Computer. Das Konzept der Sprache ist radikal neu. Der Programmierer braucht sich nicht mehr um Algorithmen zur Lösung seines Problems zu kümmern, sondern muß genau angeben, worin sein Problem besteht.

In herkömmlichen Programmiersprachen (Pascal, Basic, Fortran) bestimmt der Programmentwickler die Reihenfolge der Computeroperationen. Er legt sie nämlich mit den Programmbefehlen fest. In Prolog-Programmen wird nicht mehr das »wie« spezifiziert, sondern das »was«. Prolog besitzt keine Sprachelemente, die festlegen, in welcher Reihenfolge der Computer die Programmoperationen ausführen soll. Solche Anweisungen sind zum Beispiel IF/THEN, ELSE, FOR, WHILE und GOTO. Mit solchen Kontrollbefehlen sagen wir dem Computer »mache zuerst das, dann mache das«. Ein Prologprogramm dagegen gleicht mehr einer ungeordneten Ansammlung von Wissen. Mit einfachen Wenn-Dann-Befehlen und mit Fakten werden Sachverhalte beschrieben. Dem Computer wird so gesagt, was er über seine »Welt« wissen muß. Man nennt solche Programmiersprachen, die dem Computer vorschreiben, in welcher Reihenfolge er eine Folge von Problemen bearbeiten soll, »algorithmisch«. In nichtalgorithmischen Sprachen wie zum Beispiel Prolog beschreibt ein Programm nur das Problem selbst. Man teilt dem Computer wahre Fakten (Tatsachen) über ein Problem mit und sagt ihm, wie er sie zu interpretieren hat. Jeder, der lange in Basic (oder anderen algorithmischen Sprachen wie Pascal oder Fortran) programmiert hat, wird anfangs große Schwierigkeiten haben, sich auf die neue Programmierweise in Prolog einzustellen, weil er noch »in Basic denkt«.

Wer Prolog lernen und in dieser Sprache Programme entwickeln will, sollte sich das Standardwerk von Clocksin und Mellish ansehen. In diesem Buch wurde 1981 das Kern-Prolog definiert und dieser sogenannte »Edinburgh«Standard liegt allen heutigen Prolog-Implementationen zugrunde.

Und nun soll endlich ein ganz einfaches Beispiel zeigen, wie solche Fakten (in Tabelle 1 wird der Begriff »Fakten« erklärt) in Prolog aussehen können. Wir geben ein: »Ein Hund ist ein Tier.« »Eine Katze ist ein Tier.« und »Eine Kuh ist ein Tier.«

tier(hund). tier(katze). tier(kuh).

Der Punkt hinter jeder Zeile ist wichtig! Prolog erkennt daran das Ende einer Eingabe.

Nehmen wir an, unser Prolog-Programm »wüßte« nur diese drei Fakten, die wir ihm eingegeben haben. Wir fragen nun das Programm nach dem, was es weiß:

»Ist ein Hund ein Tier?«.

?- tier(hund).

Das Prologsystem antwortet mit:

»Ist ein Wolf ein Tier?«

t- tier(wolf).

no.

Auf die letzte Anfrage kann Prolog nur mit »no« antworten, da dem System ja noch nicht bekannt ist, daß der Wolf auch ein Tier ist. Ein »no« ist in diesem Sinne immer als ein »ich weiß es (noch) nicht« zu verstehen.

So läuft in etwa eine Prolog-Session ab. Eine Menge von Fakten und Regeln wird eingegeben, wie wir es in unserem Beispiel in ganz kleinem Rahmen getan haben. Die Regeln und Fakten können auch als Sätze (wie ein Basic-Programm) von einer Datei geladen werden. Danach kann der Benutzer Fragen an das System stellen, auf die Prolog im einfachsten Fall mit »yes« oder »no«

KUNSTLICHE INTELLIGENZ

antwortet. Dies ist natürlich noch keine anspruchsvolle Anwendung von Prolog. Die Fähigkeiten von Prolog sind sehr viel umfassender, als hier gezeigt werden kann.

Prolog wird vor allem dort eingesetzt, wo Symbole verarbeitet werden. Für numerische Datenverarbeitung, also Berechnungen und die Verarbeitung von Zahlen, wurde diese Sprache nicht entworfen. Typische Anwendungen von Prolog sind:

 der Aufbau von Wissensbasen für Expertensysteme oder intelligente Datenbanksysteme

 Verarbeitung natürlicher Sprache; sie umfaßt das Erkennen natürlicher Sprache und die Gesprächsführung durch das Programm

 Bilderkennung und -verarbeitung (Szenenanalyse)

der Entwurf kompletter Expertensysteme

 die schnelle Entwicklung von Prototypen für Programme

Bisher haben wir schon gesehen, welches Problem die KI-Methoden vor allem bestimmt:

»Wie wird Wissen dargestellt und verarbeitet?«

Verschiedene Darstellungsweisen wurden entwickelt, die je nach Art und Struktur des Wissens ihre besonderen Vorzüge haben. Die wichtigsten Methoden der KI zur Wissensrepräsentation werden später kurz vorgestellt.

Das sogenannte vage Wissen ist besonders schwer darzustellen. »Vages« Wissen nennt man die Informationen, von denen man nicht mit 100prozentiger, sondern nur mit einer gewissen Sicherheit weiß, daß sie stimmen. Man wirft zum Beispiel eine Münze und weiß:

Mit 50prozentiger Wahrscheinlichkeit werfe ich Kopf. Aber genauso wahrscheinlich ist es, daß eine Zahl geworfen wird. Expertensysteme zeichnen sich unter anderem dadurch aus, daß sie auf solch »vagem« Wissen arbeiten. Daher ist es wichtig, eine Darstellungsfom dafür zu finden.

Die wichtigsten Formalismen, um Wissen darzustellen, sind Regeln (IF ... THEN ...), Frames (Rahmen), Logik (wie in Prolog realisiert) und Netze.

Regeln

Die regelbasierten Ansätze findet man häufig in Produktionssystemen. Sie sind stärker darauf ausgerichtet, das Wissen zu formalisieren, das zur Schlußfolgerung benötigt wird.

Wissensquellen, die als Wenn-Dann-Regeln formuliert sind, gehen entweder davon aus, daß bestimmte Vorbedingungen erfüllt sein müssen, damit die entsprechenden Regeln »feuern« können. Oder sie beschreiben, welche Ziele erreicht werden sollen und legen

fest, welche Teilziele als Vorbedingung erreicht sein müssen.

Diese Art von Regelbasen kann auf zwei Arten durchsucht werden: rückwärtsverkettend das heißt vom Ziel zu den Prämissen hin, oder vorwärtsverkettend.

Die datengesteuerte, vorwärtsverkettende Schlußweise wird durch die Sprachfamilie OPS realisiert. Diese wird speziell zur Erstellung von Expertensystemen seit etwa zehn Jahren an der Carnegie-Mellon-Universität in Zusammenarbeit mit DEC entwickelt.

Frames (Rahmen)

sind sehr gut geeignet, um hierarchische Strukturen darzustellen. Man kann sich Frames wie Setzkästen vorstellen. In den einzelnen Fächern stehen die Werte von Eigenschaften, Hinweise auf Beziehungen und Hinweise auf übergeordnete und nachgeordnete Strukturen. Aber in den Fächern können außer Fakten auch Handlungsanweisungen stehen, die beispielsweise angeben, wie bisher noch unbekannte Eigenschaftswerte zu beschaffen sind.

In der Mathematik war die Logik schon bei den alten Griechen eine Methode zur Darstellung von Wissen. In der Philosophie wurde sie eingesetzt, um Sätze zu formulieren und aus bestimmten Prämissen streng logische Schlußfolgerungen zu ziehen. Wohl

Begriffe der Sprache Prolog

Fakten sind Tatsachen über Objekte und ihre Beziehungen zueinander. Namen von Gegenständen, Personen und so weiter (Petra, Prolog) werden in Fakten kleingeschrieben. Die Beziehung oder die Aussage über Objekte steht vor der Klammer (sind, kennt). Geben wir zum Beispiel folgende Fakten über Prolog und Computerfans ein:

pr_sprache(prolog).

»Prolog ist eine Programmiersprache.«

kennt(petra, logo).

»Petra kennt Logo.«

kennt(petra arnd).

sind(arnd, petra, c_fans).

»Arnd und Petra sind Computer-

Fragen sehen genauso aus wie Fakten, vor die »?-« gesetzt wurde. Wenn man eine Frage an Prolog stellt, durchsucht das System die Datenbank, die alle bekannten Fakten enthält. Prolog sucht ein Fakt, das der Frage entspricht. Existiert ein solches Fakt, dann antwortet Prolog auf die Frage des Benutzers mit »yes«, sonst mit »no«. Beispiel: ?-kennt(dr_bobo,indiana_joe).

»Kennt Dr. Bobo (den Hacker) Indiana Joe?« Prolog weiß nur das, was wir ihm oben eingegeben haben und sagt: Nein.

?-kennt(petra,logo).

yes

»Kennt Petra Logo?« Prolog sagt: Ja. Variablen (Platzhalter) verwendet man in Fragen, um (alles) zu erfahren, was das Prologsystem über ein bestimmtes Objekt weiß. Variablen beginnen mit einem Großbuchstaben. Eine solche Variable heißt zum Beispiel »X« oder »Diesisteinbellebigervariablenname«. Nehmen wir die Variable X (X bezeichnet das, was Petra kennt). Nun fragen wir das Prologsystem, was Petra alles kennt:

?-kennt(petra,X).

X=logo

ist die Antwort. Gibt man nach dieser ersten Antwort ein »;« (das logische »oder«) ein, so sucht das Prologsystem nach weiteren Objekten. Die nächste Antwort ist dann

X=arnd

Geben wir einfach »return« ein, wird die Suche beendet.

Wenn Prolog eine Frage gestellt wird, die eine Variable enthält, durchsucht das Prologsystem alle seine Fakten nach einem Objekt, das die Variable ersetzen kann.

Konjugationen sind Verknüpfungen durch ein logisches »und«. Sie werden verwendet, wenn Fragen über kompliziertere Beziehungen zwischen Objekten gestellt werden. Beispiel:

»Wer kennt Logo und Prolog?«

In Prolog heißt das:

?-kennt(X,logo),kennt(X,prolog).

Die Variable X steht für die Person, die wir suchen. Das »,« (=und) verknüpft die beiden Teile (Wer kennt Prolog? Wer kennt Logo?) der Frage. In unserer kleinen Beispieldatenbank finden wir leider niemanden, der beide Sprachen kennt. Aber auf die Frage

»Wer kennt Arnd und (die Programmiersprache) Logo?«:

?-kennt(X, arnd), kennt(X, logo). findet Prolog in unserem kleinen Beispiel die Antwort:

X=petra

Regeln braucht man, wenn eine Tatsache für mehr als einen Fall gelten soll. Beispiel:

Wir wissen, daß Dr. Bobo das C64-Spiel Summer Games kennt. Aber er kennt auch alle anderen Computerspiele, die auf dem C64 laufen. Das heißt in Prolog:

»Wenn ein Spiel auf dem C 64 läuft, dann kennt Dr. Bobo es ganz sicher.« läuft(Spiel,c-64):-kennt (dr_bobo,Spiel). iedem ist aus der Schule der folgende Schluß aus zwei Prämissen bekannt: Prämisse 1: Sokrates ist ein Mensch.

Prämisse 2: Menschen sind sterblich. Sokrates ist sterblich. Schluß:

Die Wissensdarstellung durch Logik war eine der ersten Repräsentationsformen in der Kl. In diesem Formalismus werden Aussagen so dargestellt, daß ihre Gültigkeit formal überprüft werden kann. Behauptungen (»Sokrates ist ein Mensch«) und die Beziehungen zwischen ihnen werden beschrieben. Mit den Methoden der Logik kann man aus den bereits bekannten Tatsachen (»Sokrates ist ein Mensch« UND »Menschen sind sterblich«) schlußfolgern.

»Daraus folgt« wird in Prolog durch »:-« bezeichnet.

Eine kompliziertere Regel ist die folgende: »(x'*y+x*y') ist eine Ableitung von x*y, wenn x' Ableitung von x ist und y' Ableitung von y.« Die entsprechende Prolog-Regel ist ableitung(X*Y,X1*Y+Y1*X):

ableitung(X,X1),ableitung(Y,Y1).

Aus solchen Regeln und den oben beschriebenen Fakten besteht ein Prolog-Programm.

Backtracking ist eine Besonderheit von Prolog. Backtracking bedeutet »Zurückgehen und einen neuen Lösungsweg suchen«. Da ein Prologprogramm aus vielen Regeln besteht, kann es mehrere Möglichkeiten geben, für eine Variable einen Wert zu finden. So landet das Prologsystem auf der Suche nach einer Lösung möglicherweise in einer Sackgasse. Prolog erkennt solche Sackgassen und kann sie wieder verlassen, indem der bisher gefundene Lösungsweg bis zur letzten Alternative rückgängig gemacht wird. Nun wird eine andere Möglichkeit ausprobiert. Ist auch diese nicht erfolgreich, dann geht es weiter zur nächsten Alternative, bis die Lösung gefunden ist.

Ein- und Ausgabe sind nützlich. wenn das Programm eine »Unterhaltung« mit dem Benutzer selbst beginnen soll. Haben wir zum Beispiel eine Datenbank programmiert, so muß der Computer den Benutzer bei jedem Schritt fragen, was als nächstes zu tun ist.

Der Befehl put druckt das Zeichen, dessen ASCII-Code in Klammern angegeben wurde. Aus »104« wird ein »h«, »101« wird zu »e«, »108« 711 ple . .

?-put(104),put(101),put(108), put(108),put(111).

ist das Ergebnis des Prologsystems.

ob neue Behauptungen ebenfalls wahr sind (»Sokrates ist sterblich.«)

Die semantischen Netze kann man als eine Erweiterung dieser Listen-Darstellung auffassen. Durch solche Netze lassen sich den einzelnen Objekten Eigenschaften zuordnen, zum Beispiel »Ein Auto hat eine Marke, zum Beispiel VW - es besitzt also die Eigenschaft Marke«.

Diese Eigenschaft kann wiederum Werte haben, nämlich bestimmte Typen (VW 1200, VW 1300, usw.). Zusätzlich kann man aber auch die Eigenschaften näher beschreiben:

»Die Farbe des Apfels ist im Frühsommer grün, im Herbst aber rot.«

Darüber hinaus kann man in semantischen Netzen auch Beziehungen zwischen Objekten, Begriffen, Handlungen und anderem ausdrücken:

»Ein Auto besteht aus Fahrgestell. Karosserie, Sitzen, Motor... Der Motor wiederum besteht aus Kolben...«

Dieses letzte Beispiel zeigt noch etwas: Im menschlichen Bewußtsein sind Autos, Sitze und andere Obiekte. Begriffe und Konzepte keine einzelnen Einheiten, die einfach gesammelt werden. Menschen strukturieren ihr Wissen. Diese Einheiten sind kategorisiert oder in übergeordneten Einheiten zusammengefaßt. Ein Auto hat Sitze und der Motor ist zusammengesetzt aus Kolben und anderem.

Das Verhältnis von einem zusammengesetzten Gegenstand und seinen Einzelteilen wird durch eine »Teil-von«-Beziehung ausgedrückt:

Eine Ist-Beziehung stellt die Zugehörigkeit zu einer Art dar:

»Ich fahre einen Käfer. Ein Käfer ist ein Auto. Ein Auto ist ein Fahrzeug.«

Solche Zusammengehörigkeiten lassen sich nicht nur einfach ausdrücken. Sie können auch ausgewertet werden, um Eigenschaften und Beziehungen zwischen einer Klasse auf ihre Spezies zu vererhen

»Obst reift. Beim Reifen ändert sich oft die Farbe. Apfel ist Obst.

Also reift ein Apfel und ändert dabei normalerweise seine Farbe.«

Dargestellt werden diese Zusammenhänge, wie der Name Netz schon sagt, als eine Folge von Knoten und Kanten. Durch Knoten werden üblicherweise die Objekte, Konzepte oder Situationen in einem Wissensbereich repräsentiert. Hier wären das: Auto, Kolben, Karosserie. Die Kanten stellen die Beziehungen zwischen ihnen dar. (Ein Auto hat einen Motor.)

Systeme aus semantischen Netzen wurden zunächst entwickelt, um psychologische Modelle darzustellen. Das allgemeine Ziel war es, eine Methode zur Verfügung zu haben, die zur Darstellung der verschiedenen Wissens-

typen in Programmsystemen geeignet ist. Dann entstanden spezielle semantische Netze, die besonders zur Spracherkennung und Spracherzeugung eingesetzt werden und sich überall dort. wo mit natürlicher Sprach-Ein-/Ausgabe gearbeitet wird, sehr bewährt haben. Sie sind eine sehr weit verbreitete Repräsentationsart von Wissen im Bereich der KI-Programmierung.

Metaregeln

Nachdem das Wissen dargestellt wurde, wird es nun angewendet. Mit bestimmten Methoden kann man aus schon Bekanntem auf Neues »schlie-Ben«. Die Methoden, die dabei angewandt werden, die Schlußfolgerungsmethoden, sind ebenfalls eine Art von Wissen auf einer höheren Ebene, sozusagen Metaregeln. Das Wissen darüber, wie man Wissen anwendet (Metawissen), wird in modernen KI-Systemen genauso in Netzen oder Produktionen dargestellt wie das Problemwissen selbst. Das ist eine Schwierigkeit beim Aufbau der Wissensbasis: Nicht nur die Fakten und Gesetzmäßigkeiten des Problembereichs müssen gesammelt, formalisiert und dargestellt werden. Auch die Informationen darüber, wie in dem Bereich Probleme gelöst werden das Wissen über die Methodik des Problemlösens - muß erfaßt werden. Und dies macht manchmal den schwierigsten Teil der Arbeit aus. Nehmen wir das Beispiel Automatisches Beweisen eins der ersten Probleme der Kl. Das Wissen sind die Gesetze der Logik. Diese zusammenzufassen, ist kein Problem. Man muß nur ein entsprechendes Mathematiklehrbuch aufschlagen und hat sie schon gesammelt vorliegen. Aber wie beweist man nun einen mathematischen Satz aufgrund dieser logischen Gesetze? Die Strategien, nach denen man den Beweis für einen mathematischen Satz suchen soll - also das Metawissen für dieses Problem - sind noch zu wenig bekannt.

Die KI-Forschung steht also noch ziemlich am Anfang, solange so grundlegende Probleme nicht gelöst sind. Aber die Entwicklung schreitet schnell voran, und wer weiß - vielleicht sitze ich 1991 wirklich vor einem Modell mit Namen Com-Pu-Ta, made in Japan . . .

(cg)

KI allgemein:

»Gödel, Escher, Bach«, Hofstadter, Douglas R.

Vintage Books, New York, 1980

»The Handbook of Artificial Intelligence, Volume 1-4«

Pitman Books Lim., London, 1981

»Methoden und Anwendungen der Künstlichen Intelligenz«, Radig, B.; Dreschler-Fischer, L.; Schachter-Radig, M.-J., Mac

Graw Hill (erscheint Herbst 1986)

»LISP«, Winston, P.; Horn, B., Addison Wesley, Reading, Massachusetts, 1981

»Principles of Artificial Intelligence«, Nilsson, Nils J. Palo Alto, 1982

Prolog:

Programming in Prolog«, Clocksin und Mellish, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1985, ISBN 3-540-11046-1



Ada, Basic, Cobol – ein ABC für den Programmierer

ie gesagt, inzwischen sind Ihnen Sprachen wie Forth oder C kein Buch mit sieben Siegeln mehr. Vielleicht haben Sie ja auch aufgrund unseres Sonderheftes die Sprache Ihres Herzens - sprich diejenige, die Ihren Verwendungszwecken am besten entgegenkommt - bereits gefunden. Wir haben hier nun eine Marktübersicht zusammengestellt, die Ihnen bei der Auswahl Ihrer Programmiersprache - ob Sie nun einen C 64. Atari, Apple, QL oder Schneider besitzen - helfen soll. Jeder gängige Computertyp und jede geläufige Programmiersprache wurde berücksichtigt. Außerdem finden Sie in der Aufstellung die Angabe der Hardware, ohne die Sie mit der jeweiligen Sprache nicht arbeiNach der Lektüre dieses Sonderheftes kennen Sie mehr als nur Basic. Unsere Übersicht will Ihnen die Auswahl der Sprache Ihres Geschmacks erleichtern.

ten können. Für den Geldbeutel fällt dieses Kriterium sicherlich ins Gewicht.

Wer seinen Computer noch nicht zu hundert Prozent kennt, dem möchten wir raten, einen Blick auf die letzte Tabellenspalte zu werfen, die Angaben über die mitgelieferten Handbücher macht. Denn es ist von großem Vorteil, wenn ein Handbuch sowohl umfangreich als auch in deutscher Sprache verfaßt ist, und nicht nur magere 20 Seiten englisches Fachvokabular bietet.

Obwohl unsere Marktübersicht einen recht opulenten Eindruck macht, erhebt sie keinerlei Anspruch auf Vollständigkeit. Das Angebot ist einfach zu groß, um voll erfaßt zu werden.

Die beiden Tabellen mit CP/M-Software beinhalten nur unsere (aus dem Hause Markt & Technik) unter CP/M laufenden Programmiersprachen. Die Abkürzungen in der Spalte »Datenträger« bedeuten D = Diskette, K = Kassette, M = Modul und MD = Microdrive. In der Spalte »Handbuch« weist (d) darauf hin, daß das Handbuch in Deutsch, (e), daß es in Englisch geschrieben ist. Alle Daten beruhen auf Angaben der Hersteller beziehungsweise Anbieter.

(wg/hi)

| Programmname | Datenträger/ Preis (Mark) | Art der Sprache | Hardware-Voraussetzungen | Bezugs- quelle | Hersteller | Handbuch-Umfang |
|-------------------|------------------------------|--------------------------|---|-------------------|------------------------|------------------------------------|
| Aztec C | D: 1630,- | Compiler | Z80-Karte, 2 Disketten-Laufwerke | PAN | Manx Software | zirka 300 Seiten (e) |
| Aztec C 65 | D: 895,- | Compiler | Disketten-Laufwerk | BRA | Manx Software | 150 Seiten (e) |
| Basic | implementiert | Interpreter | keine | APP | Apple | zirka 60 Seiten (d) |
| Basic-80-Compiler | D: 1585,- | Compiler | Disketten-Laufwerk, Z80-Karte, CP/M | PAN | Microsoft | zirka 200 Seiten (e) |
| Forth | D: 79,- | Compiler | Disketten-Laufwerk | HOF | Hofacker | zirka 400 Seiten (d) |
| Fortran-80 | D: 749,- | Compiler | Disketten-Laufwerk, Z80-Karte, CP/M | PAN .; | Microsoft | zirka 500 Seiten (e) |
| IWT Logo | D: 395,- | Interpreter | Disketten-Laufwerk, 64 KByte | PAN . | IWT | 150 Seiten (d) |
| Kyan Pascal | D: 198,- | Compiler | Disketten-Laufwerk, 64 KByte | PAN | Kyan Software | 106 Seiten (e) |
| LisPAS | D: 298, | Interpreter | Disketten-Laufwerk, 64 KByte | PAN | Tommy Software | 36 Seiten (d) |
| Logo | D: 387,- | Interpreter | Disketten-Laufwerk, 80-Zeichen-Karte | PAN § | Apple | 300 Seiten (e) |
| Microsoft Cobol | D: 2489,- | Compiler | Z80-Karte, CP/M, 2 Laufwerke | PAN | Microsoft | zirka 400 Seiten (e) |
| Micro-Dynamo | D: 980,- | (*) | 2 Laufwerke | PAN | Addison-Wesley | zirka 200 Seiten (e) |
| Micro-Prolog | D: 435,- | Interpreter | Disketten-Laufwerk | BRA | Logic Programming Ass. | 240 Seiten (e) plus Prolog-Buch |
| Mulisp/Muster | D: 769,- | Interpreter/ Compiler | Disketten-Laufwerk, Z80-Karte, CP/M | PAN 🦪 | Microsoft | zirka 200 Seiten (e) |
| Mumath/Musimp | D: 959,- | Compreter | Disketten-Laufwerk | PAN | Microsoft | zirka 200 Seiten (e) |
| Nevada Basic | D: 139,- | Interpreter | Disketten-Laufwerk, 64 KByte, CP/M | PAN 🧃 | Ellis | 220 Seiten (e) |
| Nevada Cobol | D: 139,- | Compiler | Disketten-Laufwerk, Z80-Karte, CP/M | PAN : | Ellis | zirka 150 Seiten (e) |
| Nevada Fortran | D: 139,- | Compiler | Disketten-Laufwerk, Z80-Karte, CP/M | PAN / | Ellis | 174 Seiten (e) |
| Nevada Pascal | D: 139,- | Compiler | Disketten-Laufwerk, 64 KByte, CP/M | PAN | Ellis | 5 184 Seiten (e) |
| Nevada Pilot | D: 139,- | Compiler | Disketten-Laufwerk, Z80-Karte, CP/M | PAN 3 | Eilis | zirka 150 Seiten (e) |
| Pascal | D: 955,- | Compiler | Disketten-Laufwerk | APP | Apple | ' (d) |
| Pascal | D: 948,- | p-machine | Disketten-Laufwerk, 64 KByte | PAN | Apple | zirka 800 Seiten (e) |
| Prolog Z | D: 149,- | Compiler | Disketten-Laufwerk, Z80-Karte | HOF | Hofacker | 100 Seiten (d) |
| Turbo Pascal | D: 218,- | Compiler | Disketten-Laufwerk, Z80-Karte, CP/M | PAN, HEI | Borland | 300 Seiten (d) |

| Atari 80 | OXL/130 | XE | | | | |
|--|------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------|---|
| Programmname | Datenträger/ Preis (Mark) | Art der Sprache | Hardware-Voraussetzungen | Sezuge- :: | Hersteller | Handbuch-Umfang |
| Action! | M: 298,- | Compiler | keine | COM | OSS | (e; d in Vorbereitung |
| Assembler-Editor | M: 105,- | Assembler | keine | СОМ | Atari | zirka 80 Seiten (e) |
| Atmas II | D: 49,- | Assembler | Disketten-Laufwerk | СОМ | PFP | zirka 50 Seiten (d) |
| Basic XE(*) | M: 298,- | Interpreter | 128 KByte RAM | COM 2 | OSS | zirka 200 Seiten (e) (d in Vorbereitung) |
| Basic XL | M: 298,- | Interpreter | keine | COM | OSS | zirka 300 Seiten (e) (d in Vorbereitung) |
| Forth 🐰 | D: 79,- | Compiler | Disketten-Laufwerk | HOF | Elcomp | zirka 400 Seiten (d) |
| Kyan Macroassem- bler, zum Kyan Pascal | D: 298,- | Assembler | Disketten-Laufwerk | COM | Kyan Software | zirka 200 Seiten (e) (d in Vorbereitung) |
| Kyan Pascal | D: 298,- | Compiler | Disketten-Laufwerk, 32 KByte RAM | COM | Kyan Software | zirka 100 Seiten (e) (d in Vorbereitung) |
| Lern Forth | D: 49,- | Compiler | Disketten-Laufwerk | HOF | Hofacker/Elcomp | 400 Seiten (d) |
| Mac 65 | M: 298,- | Assembler | keine | COM | OSS | (e; d in Vorbereitung |
| (*) nur Atari 130 XE | | | | | | |
| Atari ST | | | | | | |
| Pregrammname | Datenträger/ Preis (Mark) | Art der Sprache | Hardware-Voraussetzungen | Bezuga- quelle | Hersteller | Handbuch-Umfang |
| Assembler | D: 198,- | Assembler | k.A. | HIL | Metacomco | k.A. |
| Basic | D: liegt bei | Interpreter | keine | ATA | Digital Research | 300 Seiten (d) |
| Basic | D: k.A. | Interpreter | keine | ATA | Metacomco | k.A. |
| С | D: 969,- (*) | Compiler | keine | ATA 9 | Digital Research | zirka 500 Seiten (d und e) |
| С | D: ca. 60 Pfund | Compiler | keine | ATA | GST | 150 Seiten (e) |
| C-Compiler | D: 348,- | Compiler | keine | HIB | GST | 141 Seiten (e) |
| C-Compiler (Lattice-C) | D: 380,- | Compiler | k.A. | HIL 3 | Metacomco | k.A. |
| Fortran 77- Compiler | D: 560,- | Compiler | k.A. | e HIL 1 12 | Prospero | k.A. |
| GST-Assembler | D: 149,- | Assembler | keine | ATA | GST | 180 Seiten (e) |
| Logo | D: liegt bei | Interpreter | keine | ATA | Digital Research | 60 Seiten (d) |
| Modula-2 | D: 890,- | Compiler | keine | HIB , | Focus | 190 Seiten (e) |
| Modula-2 | D: 1348,- | Compiler | keine | BRA | TDI Software | 150 Seiten (e) |
| Pascal Compiler | D: 340,- | Compiler | k.A. | HIL | Metacomco | k.A. |
| PRO Fortran-77 | D: 990,- | Compiler | keine | HIB | Focus | (0) |
| Seka | D: 189,- bis 198,- | Assembler | keine | PRI, HIB | KUMA | (d) |
| ST Pascal | D: 249,- | Compiler | keine | ATA, HIB | CCD-Meyfeldt | 52 Seiten (d) |
| UCSD-P-Pascal (*) Innerhalb des Ent | D: 890,- twicklungspakets | Compiler | keine | HIB | Focus | (e) |
| Commod | lore 64 | | | | | |
| Programmname 🔝 | Datenträger/ Preis (Mark) | Art der Sprache | Hardware-Voraussetzungen | Bezuge- quelle | Hersteller | Handbuch-Umfang |
| ADA-Trainingskurs | D: 198,- | Compiler | Disketten-Laufwerk | DAB | Data Becker | 115 Seiten (d) |
| Assembler/ | D: 73,90 | Assembler | Disketten-Laufwerk | PRO | Profisoft | 15 Seiten (d) |
| Disassembler | K: 73,90 | | Datasette | | | |
| Assembler/ | D: 69,- | Assembler | D'tketten-Laufwerk | PRI | Profisoft | 15 Seiten (d) |
| Disassembler | K: 69, | | Datasette | TD 4 PC | 5 to 5 to 5 | 070 0 11 |
| C-Compiler | D: 298,- | Compiler | Disketten-Laufwerk | DAB | Data Becker | 273 Seiten (d) |
| assem | K: 59,90 | Assembler | Datasette | THO | Statesoft/Merlin Softw. | 22 Seiten (e) |
| Forth | K: 57,- | Compiler | Datasette Disketter Laufwork | PRI | k.A. | (e) |
| Forth Earth | D: 69,- | Compiler | Disketten-Laufwerk | HOF | Elcomp Data Rocker | zirka 400 Seiten (d) |
| Forth | D: 99,- | Compreter | Disketten-Laufwerk | DAB | Data Becker | 80 Seiten (d) |
| Forth Earth | K: 61,90 | Compiler | Datasette | DRE | Romik | 50 Seiten (e) |
| Forth Macro-Plus | K: 62,90 D: 69,- | Compiler | Datasette Disketten-Laufwerk | PRO | Romik k.A. | 64 Seiten (e) |
| Machine Lightning | D: 159,90, K: 119,90 | Assembler Assembler | Disketten-Laufwerk, Datasette | THO | Oasis | (e) 160 Seiten (e) |
| Oxford Pascal | D: 197,90 | Compiler ' | Disketten-Laufwerk | DRE | Limbic Systems | 100 Seiten (e) |
| Oxford Pascal | D: 198,- | Compiler | Disketten-Laufwerk | PRO | Limbic Systems | 86 Seiten (e) |
| Oxford Pascal | D: 199,-, K: 79,90 | Compiler | Disketten-Laufwerk, Datasette | PRI, RUS | Limbic Systems | (d) |
| Pascal | D: 99 - | Compiler | Disketten-Laufwerk | DAR | Data Becker | 77 Seiten (d) |



Power Assembler

Pascal

Profimat

Profi Pascal

D: 99,-

D: 99,-

D: 99,-

D: 198,-

Compiler

Assembler

Assembler

Compiler

Disketten-Laufwerk

Disketten-Laufwerk

Disketten-Laufwerk

Disketten-Laufwerk

Data Becker

Data Becker

Data Becker

k.A.

DAB

PRI

DAB

DAB

(d)

77 Seiten (d)

40 Seiten (d)

325 Seiten (d)

| Programmname | Datenträger/ Preis (Mark) | Art der Sprache | Hardware-Voraussetzungen | Bezugs- quelle | Hersteller | Handbuch-Umfang |
|---|---|-----------------------------------|---|----------------------------|---|---|
| Prolog 64 | D: 289,- | Interpreter | Disketten-Laufwerk | BRA | Brainware | 70 Seiten (d) |
| Strukto 64 | D: 99,- | Interpreter | Disketten-Laufwerk | DAB | Data Becker | 78 Seiten (d) |
| White Lightning (Forth-Compiler) | K: 84,90 | Compreter | Datasette | PRO | Oasis Software | 191 Seiten (e) |
| White Lightning (Forth-Compiler) | K: 76,- | Compreter | Datasette | PRI | Oasis Software | 191 Seiten (e) |
| White Lightning | D: 119,90, K: 79,90 | Compreter | Disketten-Laufwerk, Datasette | THO | Oasis Software | 130 Seiten (e) |
| | -I I-00 | | | | | |
| | Datenträger/ Preis (Mark) | Art der Sprache | Hardware-Voraussetzungen | Bezugs- quelle | Hersteller | Handbuch-Umfang |
| Programmname | Datenträger/ | Art der Sprache Compiler | Hardware-Voraussetzungen Disketten-Laufwerk | | Hersteller Data Becker | |
| Commo Programmame Profi-C 128 Small C | Datenträger/ Preis (Mark) | | | quelle | | |
| Profi-C 128 | Datenträger/ Preis (Mark) D: 198,- | Compiler | Disketten-Laufwerk | quelle DAB | Data Becker | zirka 300 Seiten (d |
| Programmname Profi-C 128 Small C Topass | Datenträger/ Preis (Mark) D: 198,- D: 148,- D: 148,- Dmputer Datenträger/ | Compiler Compiler | Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk/CP/M | quelle DAB MAR MAR Bezugs- | Data Becker Markt & Technik | zirka 300 Seiten (d 200 Seiten (d) 100 Seiten (d) |
| Programmname Profi-C 128 Small C Topass MSX-Co | Datenträger/ Preis (Mark) D: 198,- D: 148,- D: 148,- D: 148,- | Compiler Compiler Assembler | Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk/CP/M Disketten-Laufwerk | quelle DAB MAR MAR | Data Becker Markt & Technik Markt & Technik | zirka 300 Seiten (d 200 Seiten (d) |

| Programmname | Datenträger/ Preis (Mark) | Art der Sprache | Hardware-Voraussetzungen | Bezugs- quelle | Hersteller | Handbuch-Umfang |
|-------------------------|------------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|------------------|----------------------|
| Basic | integriert | Interpreter | keine | JOL | Microsoft/ASC II | zirka 200 Seiten (d) |
| Basic | integriert | Interpreter | keine | PHI, SAY | Microsoft | 170 Seiten (d) |
| Basic | integriert | Interpreter | keine | SON | Microsoft/Sony | zirka 300 Seiten (d) |
| Forth | K: 119,- | Compiler | keine | PRI | k.A. | (e) · |
| Forth | kk. A.: 139,- | Compiler | keine | RUS | k.A. | (0) |
| Logo | M: k.A. | Interpreter | k.A. | PHI | LCFI, Montreal | 150 Seiten (d) |
| Logo Turtie Graphics | K: 69,- | Interpreter | keine | PRI, RUS | k.A. | (e) |
| MSX-Disk-Basic | M: k.A. | Interpreter | K.A. | PHI | Microsoft | 50 Seiten (d) |
| MSX-Forth | K: k.A. | Compiler | k.A. | PHI | RVS | 120 Seiten (d) |
| MSX-Macro | K: k.A. | k.A. | k.A. | PHI | RVS | 100 Seiten (d) |
| Turbo-Pascal | D: k.A. | Compiler | k.A. | PHI, HEI | Borland | 150 Seiten (d) |
| Zen | K: 69,- | Assembler | keine | PRI . | k.A. | (e) |

QL

| Programmname | Datenträger/ Preis (Mark) | Art der Sprache | Hardware-Voraussetzungen | Bezugs- quella | Hersteller | Handbuch-Umfang |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| Assembler | k.A.: 120,- | Assembler | k.A. | HIL | Metacomco | k.A. |
| Assembler | k.A.: 120,- | Assembler | k.A. | HIL | Computer One | k.A. |
| Assembler Deve- lopment Kit | MD: 159,- | Assembler | keine | PRI | k.A. | (e) |
| BCPL | k.A.: 198,- | Compiler | k.A. | HIL | Metacomco | k.A. |
| С | k.A.: 248,- | Compiler | k.A. | HIL | GST | k.A. |
| С | k.A.: 318,- | Compiler | k.A. | HIL | Metacomco | k.A. |
| Forth | k.A.: 150, | Compiler | k.A. | HIL | Computer One | k.A. |
| Lisp | k.A.: 198,- | Interpreter | k.A. | HIL | Metacomco | k.A. |
| Pascal | k.A.: 175,- | Compiler | k.A. | HIL | Computer One | k.A. |
| Pascal | k.A.: 298,- | Compiler | k.A. | HIL | Metacomco | k.A. |
| Supercharge Basic | k.A.: 218,- | Compiler | k.A. | HIL. | Digital Precision | k.A. |
| UCSD Fortran 77 | k.A.: 560,- | Compiler | k.A. | HIL | TDI Software | k.A. |
| UCSD Pascal | k.A.: 560,- | Compiler | k.A. | HIL | TDI Software | k.A. |

Schneider CPC 464

| Programmname | Datenträgeri Preis (Mark) | Art der Sprache | Hardware-Voraussetzungen | Bezugs- quelle | Hersteller | Handbuch-Umfang |
|----------------|------------------------------|-----------------|--|-------------------|--------------------|----------------------|
| Basic | integriert | Interpreter ' | keine | CPC | Schneider | zirka 400 Seiten (d) |
| Basic-Compiler | D: 79,-, K: 69,- | Compiler | Disketten-Laufwerk, keine | PRI, RUS | Data Media | (d) |
| С | K: 138,90 | Compiler | keine | THO | Hisoft | 168 Seiten (e) |
| С | D: 159,90 | Compiler | Disketten-Laufwerk | PRO | Hisoft | (e) |
| С | D: 169 | Compiler | Disketten-Laufwerk | ADL | Hisoft | 120 Seiten (e) |
| С | D: 189,- | Compiler | Disketten-Laufwerk, ggf. Vortex-Erweit. | ADL | Software Toolworks | 48 Seiten (e) |
| Cobol | D: 129,- | Compiler | Disketten-Laufwerk | ADL | Ellis | 165 Seiten (e) |
| Cobol | D: 189,- | Compiler | Disketten-Laufwerk | SDA | Ellis | 165 Seiten (e) |
| Cogo | K: 59,90 | Compreter | keine | RUS | k.A. | (⊕) |
| DEVPAC | D: 145,-, K: 129,- | Assembler | Disketten-Laufwerk, keine | CPC | Schneider | 60 Seiten (d) |
| Dr. Logo | D: auf System- diskette | Interpreter | Disketten-Laufwerk | CPC | Schneider | zirka 25 Seiten (d) |
| Fig Forth | K: 33,90 | Compiler | keine | PRI | k.A. | (e) |
| Forth | K: 69,- | Compiler | keine | PRI, RUS | k.A. | (e) |

| Programmname | Datenträger/ Preis (Mark) | Art der Sprache | Hardware-Voraussetzungen | Bezugs- quelle | Hersteller | Handbuch-Umfang |
|------------------|------------------------------|-----------------|--|-------------------|---------------------------|-----------------|
| Forth | K: 78,90 | Compiler | keine | THO | Kuma | 120 Seiten (e) |
| Forth | D: 198,- | Compiler | Disketten-Laufwerk | SDA | Abersoft/Amstrad | 60 Seiten (e) |
| Fortran | D: 129,- | Compiler | Disketten-Laufwerk, ggf. Vortex-Erweit. | ADL | Ellis | 214 Seiten (e) |
| Fortran | D: 189,- | Compiler | Disketten-Laufwerk | SDA | Ellis | 214 Seiten (e) |
| Lisp | D: 189,- | Interpreter | Disketten-Laufwerk, ggf. Vortex-Erweit. | ADL. | k.A. | 36 Seiten (e) |
| Modula 2 | D: 499,- | Compiler | MByte-Laufwerk, Vortex-Erweiterung | ADL | Hochstrasser Computing | (8) |
| Pascal | D: 99,- | Compiler | Disketten-Laufwerk, ggf. Vortex-Erweit. | ADL | Ellis | (⊖) |
| Pascal | D: 215,-, K: 199,- | Compiler | Disketten-Laufwerk, keine | CPC | Hisoft | 96 Seiten (d) |
| Pascal | D: 159,- | Compiler | Disketten-Laufwerk | ADL - | Hisoft | 80 Seiten (e) |
| Pascal 80 | D: 159,90 | Compiler | Disketten-Laufwerk | PRO | Hisoft | 90 Seiten (e) |
| Small C | D: 148,- | Compiler | Disketten-Laufwerk 64 KByte-Erweiterung | MAR | Markt & Technik | 200 Seiten (d) |
| Superpack 80 | D: 141,90, K: 128,90 | Assembler | Disketten-Laufwerk, keine | PRO | Profisoft | 19 Seiten (d) |
| The Code Machine | K: 79,90 | Assembler | keine | THO | Picturesque | 68 Seiten (e) |
| Turbo-Pascal | D. 226,- | Compiler | Disketten-Laufwerk | MAR, HEI | Borland | (d) |
| Turtle Graphic | D: 49,-, K: 49,- | Interpreter | Disketten-Laufwerk, keine | GEP | GEPO Soft | 15 Seiten (d) |
| Zen | K: 79,- | Assembler | keine | PRI | k.A. | (e) |

| Programmname | Datenträger/ Preis (Mark) | Art der Sprache | Hardware-Voraussetzungen | Bezugs- quelle | Hersteller | Handbuch-Umfang |
|----------------|------------------------------|-----------------|--|-------------------|---------------------------|----------------------|
| Basic | integriert | Interpreter | keine | CPC | Schneider | zirka 400 Seiten (d) |
| Basic-Compiler | D: 79,90 | Compiler | keine | RUS | k.A. | (d) |
| С | D: 159,90 | Compiler | keine | PRO | Hisoft | (e) |
| С | D: 169,- | Compiler | keine | ADL | Hisoft | 120 Seiten (e) |
| С | D: 189,- | Compiler | ggf. Vortex-Erweit. | ADL | Software Toolworks | 48 Seiten (e) |
| CBasic | D: 199,50 | Compiler | keine | SDA | Digital Research | 350 Seiten (e) |
| Cobol | D: 129,- | Compiler | keine | ADL | Ellis | 165 Seiten (e) |
| Cobol | D: 189,- | Compiler | keine | SDA | Ellis | 165 Seiten (e) |
| DEVPAC | D: 145,-, K: 129,- | Assembler | keine | CPC | Schneider | 60 Seiten (d) |
| Dr. Logo | D: liegt bei | Interpreter | keine | CPC | Schneider | zirka 25 Selten (d) |
| Forth | D: 189,- | Compiler | keine | SDA | Abersoft/Amstrad | 60 Seiten (e) |
| Fortran | D: 129,- | Compiler | ggf. Vortex-Erweit. | ADL | Ellis | 214 Seiten (e) |
| Fortran | D: 189,- | Compiler | keine | SDA | Ellis | 214 Seiten (e) |
| Lisp | D: 189,- | Interpreter | ggf. Vortex-Erweit. | ADL | k.A. | 36 Seiten (e) |
| Modula 2 | D: 499,- | Compiler | MByte-Laufwerk, Vortex-Erweiterung | ADL | Hochstrasser Computing | (e) |
| Pascal | D: 99,- | Compiler | ggf. Vortex-Erweit. | ADL | Ellis | (e) |
| Pascal | D: 215,-, K: 199,- | Compiler | keine | CPC | Hisoft | 96 Seiten (d) |
| Pascal | D: 159,- | Compiler | keine | ADL | Hisoft | 80 Seiten (e) |
| Pascal 80 | D: 159,90 | Compiler | keine | PRO | Hisoft | 90 Seiten (e) |
| Superpack 80 | D: 141,90 | Assembler | keîne | PRO | Profisoft | 19 Selten (d) |
| Turbo Pascal | D: 226,- | Compiler | keine | MAR, HEI | Borland | (d) |
| Turtle Graphic | . D: 49,- | Interpreter | keine | GEP | GEPO Soft | 15 Seiten (d) |

Schneider CPC 6128

| Programmname | Datenträger/ Preis (Mark) | Art der Sprache | Hardware-Voraussetzungen | Bezugs- quelle | Hersteller | Handbuch-Umfang |
|--------------------------|------------------------------|-----------------|---|-------------------|--------------------|----------------------|
| Basic | integriert | Interpreter | keine | CPC | Schneider | zirka 400 Seiten (d) |
| Basic-Compiler | D: 79,90 | Compiler | keine | RUS | k.A. | (d) |
| С | D: 159,90 | Compiler | keine | PRO | Hisoft | (e) |
| С | D: 169,- | Compiler | keine | ADL | Hisoft | 120 Seiten (e) |
| С | D: 189,- | Compiler | ggf. Vortex-Erweit. | ADL | Software Toolworks | 48 Seiten (e) |
| C-Compiler | D: 199,- | Compiler | Disketten-Laufwerk mit 128, RAM 64 KB. | GEP | GEPO Soft | 200 Seiten (d) |
| CBasic | D: 199,50 | Compiler | keine | SDA | Digital Research | 350 Seiten (e) |
| Cobol | D: 129,- | Compiler | keine | ADL | Ellis | 165 Seiten (e) |
| Cobol | D: 189,- | Compiler | keine | SDA | Ellis | 165 Seiten (e) |
| CP/M Pascal- Compiler | D: 158,90 | Compiler | keine | DRE | Hisoft | zirka 100 Seiten (e) |
| CP/M-C-Compiler | D: 158,90 | Compiler | keine | DRE | Hisoft | 100 Seiten (e) |
| Dr. Logo | D: liegt bei | Interpreter | keine | CPC | Schneider | zirka 25 Seiten (d) |
| DEVPAC | D: 145,-, K: 129,- | Assembler | keine | CPC | Schneider | 60 Seiten (d) |

| | | | | | • | |
|----------------|--------------------|-------------|---------------------|----------|----------------------------|----------------|
| Forth | D: 189,- | Compiler | keine | SDA | Abersoft/Amstrad | 60 Seiten (e) |
| Fortran | D: 129,- | Compiler | ggf. Vortex-Erweit. | ADL | Ellis | 214 Seiten (e) |
| Fortran | D: 189,- | Compiler | keine | SDA | Ellis | 214 Seiten (e) |
| Lisp | D: 189,- | Interpreter | ggf. Vortex-Erweit. | ADL | - | 36 Seiten (e) |
| Oxford Pascal | D: 149,- | Compiler | . keine | RUS | Oxford Computer Systems | (d) |
| Pascal | D: 99,- | Compiler | ggf. Vortex-Erweit. | · ADL | Ellis | (0) |
| Pascal | D: 215,-, K: 199,- | Compiler | keine | CPC | Hisoft | 96 Seiten (d) |
| Pascal | D: 159,- | Compiler | keine | ADL | Hisoft | 80 Seiten (e) |
| Pascal 80 | D: 159,90 | Compiler | keine | PRO | Hisoft | 90 Seiten (e) |
| Pascal MT+ | D: 199,50 | Compiler | keine | SDA | Digital Research | 270 Seiten (e) |
| Small C | D: 148,- | Compiler | keine | MAR | Markt & Technik | 200 Seiten (d) |
| Superpack 80 | D: 141,90 | Assembler | keine | PRO | Profisoft | 19 Seiten (d) |
| Turbo Pascal | D: 226,- | Compiler | keine | MAR, HEI | Borland | (d) |
| Turtle Graphic | D: 49,- | Interpreter | keine | GEP | GEPO Soft | 15 Seiten (d) |
| | | | | | | |

Joyce

| Programmname | Datenträger/ Preis (Mark) | Art der Sprache | Hardware-Voraussetzungen | Bezugs- quelle | Hersteller | Handbuch-Umfang |
|---------------|------------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|------------------|----------------------|
| CBasic | D: 199,50 | Compiler | keine | SDA | Digital Research | 350 Seiten (e) |
| Cobol | D: 189,- | Compiler | keine | SDA | Ellis | 165 Seiten (e) |
| Dr. Logo | D: liegt bei | Interpreter | keine | CPC | Schneider | zirka 25 Seiten (d) |
| Mallard-Basic | D: liegt bei | Interpreter | keine | CPC | Schneider | zirka 400 Seiten (d) |
| Pascal MT+ | D: 199,50 | Compiler | keine | SDA | Digital Research | 270 Seiten (e) |
| Turbo Pascal | D: 226,~ | Compiler | keine | MAR, HEI | Borland | (d) |

Spectrum

| Programmname | Datenträger/ Preis (Mark) | Art der Sprache | Hardware-Voraussetzungen | Bezuga- quelle | Hersteller | Handbuch-Umfang |
|----------------------------------|------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|
| Aspect | K: 27,90 | Assembler | keine | THO | Bug-Byte | 9 Seiten (e) |
| Blast | K: 98,90 | Compiler | k.A. | THO | Oxford Computer Systems | 31 Seiten (e) |
| С | K: 98,- bis 100,- | Compiler | 48 KByte | ACC, DRE, PRO, THO | Hisoft | 78 Seiten (e) |
| Editor/Assembler | K: 32,- bis 34,- | Assembler | keine | PRO, PRI | Profisoft | 34 Seiten (d) |
| Fith | K: 39,90 | Interpreter | keine | PRI | k.A. | (e) |
| Forth | K: 57,- bis 59,- | Compiler | 48 KByte | DRE, PRI | Sinclair | 60 Seiten (e) |
| Forth | K: 49,- | Compiler | keine | ACC | Artic Computing | 48 Seiten (e) |
| Forth | K: 59,90 | Compiler | k.A. | THO | Artic Computing | 48 Seiten (e) |
| FP Basic-Compiler | K: 75,90 | Compiler | keine | DRE | Individual Software | 4 Seiten (e) |
| M-Coder | K: 33,- | Assembler | k.A. | PRI | k.A. | (e) |
| M-Coder II | K: 39,90 | Compiler | k.A. | THO | P.S.S. | 7 Seiten (e) |
| Pascal 4T | K: 79,- | Compiler | 48 KByte | ACC | Hisoft | 98 Seiten (d) |
| Pascal | K: 74,90 | Compiler | 48 KByte | DRE | Hisoft | zírka 60 Seiten (e) |
| Pascal | K: 99,- | Compiler | 48 KByte | PRI, RUS | Hisoft | zirka 60 Seiten (e) |
| Pascal | K: 99,90 | Compiler | k.A. | THO | Hisoft | 79 Seiten (e) |
| SPDE | K: 23,90 | Disassembler | k.A. | THO | Campbell Systems | 1 Seite (e) |
| The Colt | K: 49,90 | Compiler | k.A. | THO | Hisoft | 33 Seiten (e) |
| White Lightning (Forth-Compiler) | K: 59,90 bis 63,90 | Compreter | 48 KByte | PRO, THO | Oasis Software | 132 Seiten (e) |

Bezugsquellen

| | | HIL | Philgerma, Ungererstr. 42, 8000 München 40 |
|-----|--|-----|--|
| ACC | Computer Accessoires, Jägerweg 10, 8012 Ottobrunn | HOF | Hofacker Verlag, Tegernseer Str. 18, 8150 Holzkirchen |
| ADL | Adler-Computertechnik, Elisabethstr. 5a, 5800 Hagen 1 | JOL | Jöllenbeck, Im Dorf 5, 2730 Weertzen |
| APP | Apple, Ingolstädter Str. 20, 8000 München 45 | MAR | Markt & Technik, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar |
| ATA | Atari Corporation, Frankfurter Str. 89 - 91, 6096 Raunheim | PAN | Pandasoft, Uhlandstr. 195, 1000 Berlin 12 |
| BRA | Brainware, Kirchgasse 24, 6200 Wiesbaden | PHI | Philips, Mönckebergstr. 7, 2000 Hamburg 1 |
| CPC | Schneider Computer Division, Silvastr. 1, 8939 Türkheim | PRI | Printadress, Postfach 15 - 73, 3548 Arolsen |
| COM | Compy-Shop, Gneisenaustr. 29, 4330 Mülheim/Ruhr | PRO | Profisoft, Sutthauser Str. 50 - 52, 4500 Osnabrück |
| DAB | Data Becker, Merowingerstr. 30, 4000 Düsseldorf | RUS | Rushware, An der Gümpgesbrücke 24, 4044 Kaarst 2 |
| DRE | H.G. Dreeser, Im Rosenhag 6, 5300 Bonn 1 | SAY | Sanyo Büroelectronic, Truderinger Str. 13, 8000 München 80 |
| GEP | GEPO Soft, Gertrudenstr. 31, 4220 Dinslaken | SDA | Schneider Data, Rindermarkt 8, 8050 Freising |
| HEI | Heimsoeth Software, Frankfurterstr. 13, 8000 München 5 | SON | Sony Deutschland, Hugo-Eckener-Str. 20, 5000 Köln 30 |
| HIB | HIB-Computerladen, Postfach 21 01 25, 8500 Nürnberg 21 | THO | Thomas Wagner, Postfach 11 2243, 8900 Augsburg |
| | | | |

Programmiersprachen unter CP/M 80 für den C128 PC und Schneider

| Produktname | Preis | Datenträger | Art der Sprache | Anbieter | | |
|---|--------|-------------|-----------------|-----------------|--|--|
| Turbo-Pascal 3.0 | 225.72 | Diskette | Compiler | Markt & Technik | | |
| C-Basic-Compiler | 174 | Diskette | Compiler | Markt & Technik | | |
| Small-C-Entwicklungssystem | 148 | Diskette | Compiler | Markt & Technik | | |
| Pascal/MT | 174 | Diskette | Compiler | Markt&Technik | | |
| Turbo-Lader-Grundpaket | 138 | Diskette | | Markt&Technik | | |
| Turbo-Lader-Business | 148 | Diskette | MAD . | Markt&Technik | | |
| Turbo-Lader-Science | 189 | Diskette | _ | Markt&Technik | | |
| | 285 | Diskette | _ | Markt & Technik | | |
| Turbo-Pascal-3.0 grafikunterstützt Turbo-Grafik | 225.72 | Diskette | _ | Markt & Technik | | |
| | 225.72 | Diskette | _ | Markt & Technik | | |
| Turbo-Toolbox Hisoft-C-Compiler | 160,- | Diskette | Compiler | Markt & Technik | | |

Programmiersprachen unter CP/M-80

AVAINING BATH.

| Produktname | Preis | Datenträger | Art der Sprache | Anbieter |
|----------------|---------|-------------|--------------------|-----------------|
| ADA-Compiler | 1162,80 | Diskette | Compiler 80 | Markt & Technik |
| C Basic | 1881 | Diskette | P-Code Interpreter | Markt & Technik |
| C Basic | 564,30 | Diskette | Compiler | Markt & Technik |
| MS Basic | 1615,38 | Diskette | Interpreter | Markt & Technik |
| MS Basic | 1429,56 | Diskette | Compiler | Markt & Technik |
| BDS-C | 564.30 | Diskette | Compiler | Markt & Technik |
| Supersoft C-80 | 1356,60 | Diskette | Compiler | Markt&Technik |
| Coboi Level II | 3846.36 | Diskette | Compiler | Markt & Technik |
| MS Cobol | 2859.12 | Diskette | Compiler | Markt & Technik |
| RM Cobol | 2793 | Diskette | Compiler | Markt & Technik |
| Forth 8080 | 855 | Diskette | Interpreter | Markt & Technik |
| Forth Z80 | 855 | Diskette | Interpreter | Markt & Technik |
| Fortran 80SS | 1647,30 | Diskette | Compiler | Markt & Technik |
| MS Fortran 80 | 2045.16 | Diskette | Compiler | Markt & Technik |
| MS Multisp | 818.52 | Diskette | and a | Markt&Technik |
| PL/I | 1815,- | Diskette | Compiler | Markt & Technik |

Schnelligkeit ist Trumpf! Lernen Sie Schritt für Schritt Maschinensprache mit dem 64'er-Sonderheft: »Assembler«:

Ein grundlegender, umfassender Assembler-Kurs und ein zweiter über effektives Programmieren mit Assembler helfen auf 100 Seiten allen Anfängern und Fortgeschrittenen nach Basic nun auch in Maschinensprache Fuß zu fassen.

Alle, die keinen Assembler- oder Maschinensprache-Monitor besitzen, finden komplette »Werkzeugsätze« für Hypra-Ass, SMON und einen Hypra-Ass-kompatiblen Reassembler. Mit diesem Programmpaket lösen Sie jede noch so knifflige Aufgabe in Maschinensprache optimal.

Viele Tips&Tricks zeigen, wie man mit Assembler arbeitet.
Zu allen Listings sind die dokumentierten Quellcodes angegeben.
Und als Top-Punkt zum Schluß eine Zusammenfassung der wichtigsten Tabellen: Befehlssatz des 6510, ROM-Routinen in eigenen Programmen, die Codes des C64, Befehlsliste zu Hypra-Ass, Reass und SMON.

Schon lange nach diesen Informationen gesucht?

Dann bestellen Sie das große 64'er-Sonderheft »Assembler« (8/85) mit der im vorliegenden Sonderheft eingehefteten Zahlkarte (Happy-Computer-Vertrieb, Leser-Service).





I. Lüke/P. Lüke Turbo-Pascal 1985, 290 Seiten

Das vorliegende Buch ist eine nach didaktischen Gesichtspunkten aufge-baute Einführung in sämtliche Versicnen (einschl 3.0) auf allen verfügbaren Betriebssystemen (CP/M, CP/M-86, MS-DOS). Es bietet nicht nur eine Einführung in die Sprache, sondern auch ir das reichhaltige Repertoire an Zusatz-funktionen (auch für Grafik, Farbe, Sound und Window-Technik sowie für direkten Speicherzugriff) und Zusatzbi-bliotheken (Turbo-Toolbox, Turbo-Lader). Best.-Nr. MT 90150 DM 49.-



J. Purdum/T. Leslie/A. Stegemöller Die C-Programmbibliothek 1. Quartal 1986, 361 Selten

Dieses Buch erspart dem C-Program mierer Stunden mühseliger Kleinarbeit und hilft, effizientere Programme zu schreiben. Der erste Teil zeigt, wie man zu universellen Bibliotheksfunktionen kommt und gibt Tips, wie C noch wir-kungsvoller eingesetzt werden kann. Der zweite Teil enthält eine Reihe ausführlich erklärter C-Funktionen als wert-volle Ergänzung Ihrer Programmbibliothek. Dazu gehören unter anderem ein Terminalinstallationsprogramm, meh-rere Sortier-Algorithmen und ein Satz ISAM-Funktionen. Um die Anwendung der Funktionen zu verdeutlichen, ent hält das Buch einige Programm

 Die Programmbibliothek wendet sich an Leser mit Grundkenntnissen von C. Die gezeigten Programme und Funktio-nen sind so gehalten, daß sie rechnerund compilerunabhängig eingesetzt werden können

Best.-Nr. MT 90133 ISBN 3-89090-133-6

DM 69,-

Markt & Technik-Fachbücher erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler.



Unternehmensbereich Buchverlag Hans-Pinsel-Straße 2, 6013 Haar bei München

Depot-Händler

Tragen Sie ihre Buchbestellung auf eine Postkarte ein und schicken diese an einen Depothändler in ihrer Nähe oder an ihren Buchhändler.

Buchhandlung Herder, Kurfürstendamm 69 1000 Berlin 15, Tel. (0 30) 883 5002, BTX * 921792 ## Chembra 15, Tel. (0 30) 883 5002, BTX * 921792 ## Chembra 16, Tel. (0 30) 2 13 90 21 Thaila Buchhaue, Große Bleichen 19 2000 Hamburg 36, Tel. (0 40) 300 505 50 Boysen + Measoh, Hermannstraße 31 2000 Hamburg 1, Tel. (0 40) 300 50 80 Electro-Date, Wilhelm-Heidslek-Straße 1 2190 Cushaven, Tel. (0 47 21) 6 1288 Buchhandlung Muehlau, Holtensuer Straße 118 Buchhandlung Muehlau, Holtensuer Straße 118 Thelle Buchhaus, Größe Bleichen 18
2000 Hamburg 36, 781, (0.40) 300 65 60
Boysen + Masach, Hermannstraße 31
2000 Hamburg 1, 781, (0.40) 300 65 60
Electre-Detz, Wilhelm-Heidziek-Straße 1
2190 Cushwen, Rei, (0.40) 300 65 60
Electre-Detz, Wilhelm-Heidziek-Straße 116
2300 Kiel, Tel. (0.43) 8, 68
2300 Flanaburg, Tel. (0.471) 8, 128
ES. 2000 Kiel, Tel. (0.43) 8, 68
2300 Flanaburg, Tel. (0.461) 281 81
Buchhandkung Weilland, Könlgstraße 79
2400 Lübeck, Tel. (0.451) 74006-09
Buchhandlung Storm, Langenstraße 10
2800 Bromen 1, 791, (0.421) 32 15 23
Buchhandlung Storm, Langenstraße 10
2800 Bromen 1, 791, (0.421) 32 15 23
Buchhandlung Storm, Lotter 18, 183
Buchhandlung Storm, Lotter 18, 183
Buchhandlung Grem, 19, 105 11, 1927 65
Buchhandlung Grem, 19, 105 11, 1927 65
Buchhandlung Grem, Lotter 18, 105 31, 492 71
Dausrich's sche Buchhandlung, Weender Straße 33
3900 Braunschweig, 78, 105 31, 892 71
Dausrich's sche Buchhandlung, Weender Straße 33
3900 Braunschweig, 78, 105 31, 892 77
Dausrich's sche Buchhandlung, Weender Straße 33
3900 Graunschweig, 78, 105 31, 893 78, 1018 188 82
4000 Düsseldorf, 781, (0.211) 37 30 33
Buchhandlung Beedleker, Kettwiger Straße 33-35
4300 Cssen 1, 781, (0.201) 22 13 81
Regensberg freichichteraße 24-28
4000 Wilnstor, 781, (0.251) 405 41-5
400 Wilnstor, 781, (0.251) 405 41-5
400 Wilnstor, 781, (0.251) 405 41-5
800 Buchhandlung Meier + Weber, Warburger Straße 98
4490 Paterborn, 781, (0.251) 63 05-8
800 Buchhandlung Berhenk, 791, 105 11, 105 18, 105 1 Buchhandlung Hügendubel. Marienplatz
8000 München 2, Tel. (0.89) 2389-1
Computerbücher am Obellek, Barerstraße 32-34
8000 München 2, Tel. (0.89) 28283
Pele's Computerbücher, Schillerstraße 17
8000 München 2, Tel. (0.89) 5652 29
Universitätsbuchhandlung Lachner, Theresienstraße 43
8000 München 2, Tel. (0.89) 5652 29
Universitätsbuchhandlung Lachner, Theresienstraße 6
8000 München 2, Tel. (0.84) 33146/47
Computerstudic Gerinud Friedrich, Ludwigstraße 3
8070 Ingolatadt, Tel. (0.84) 33146/47
Computerstudic Gerinud Friedrich, Ludwigstraße 3
8070 Ingolatadt, Tel. (0.84) 3674 platz 4
8380 Peasau, Tel. (0.85) 563-64
Buchhandlung Putette, Gesandtienstraße 6
8400 Regenaburg, Tel. (0.94) 530-61
Buchhandlung Dr. Bütter. Adlerstraße 10-12
8500 Nürnberg, Tel. (0.81) 232318
Computer Center-Burgee, Leimitzer Straße 11-13
8670 Hof, Tel. (0.82) 316-6388
Buchhandlung Putette, Grottenau 4
8700 Würzburg, Tel. (0.81) 354-37
Kamptener Fachsorthment, Salzstraße 30
8900 Kompten, Tel. (0.821) 354-37
Kamptener Fachsorthment, Salzstraße 30
8900 Kompten, Tel. (0.831) 14413

B-4780 St. Vith, Tel. (080) 227393

Luxemburg: Librairie Promoculture, 14, rue Duchscher (Pl. de Peris) L-1011 Luxembourg-Gare, Tel. 48 06 91, Telex 31 12

ng, Universitätastr. 11



Unternehmensbereich Buchverlag

Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar hel München

Impressum

Hersusgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Chefredakteur: Michael Scharfenberger (sc) Stelly. Chefredakteur: Michael Lang (Ig)

Redakteure: Christine Geißler (cg), Volker Everts (ev), Horst Brandl (hb), Andreas Hagedorn (hg); Petra Wängler, Eva Hierimeier (Koordination)

Redaktionsassistenz: Monika Lewandowski (222)

Fotografie: Jens Jancke

Titeigestaltung: Heinz Rauner Grafik-Design

Layout: Leo Eder (Ltg.), Sigrid Kowalewski (Cheflayouterin) Rolf Raß, Katia Milles

Auslandsrepräsentation:

Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG. Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Tel. (042) 41 56 56, Telex: 8 62 329 mut ch

USA: M&T Publishing Inc., 501 Galveston Dr., Redwood City, CA 94063; Tel. 415-366-3600, Telex 752-351

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten worden sein, muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck In von der Markt & Technik Verlags AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmlistings auf Datenträger. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt & Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß Markt & Technik Verlag AG Geräte und Bautelle nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

Produktionsleitung: Klaus Buck (180)

Anzelgenverkauf: Britta Fiebig (211)

Anzeigenverwaltung und Disposition: Patricia Schiede (172)

Marketingleiter Vertrieb: Hans Hörl (114)

Vertriebsleitung: Heimut Grünfeldt (189)

Verlagsleiter M&T Buchverlag: Günther Frank (212) Vertrieb Handelsauflage: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebs GmbH, Haupt-

stätter Str. 96, 7000 Stuttgart 1, Tel. (07 11) 64 83-0 Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon (089) 46 13-249. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen.

Bezugspreis: Das Einzelheft kostet DM 14.-

Druck: SOV St.-Otto-Verlag GmbH, Laubanger 23, 8600 Bamberg

Urheberrecht: Alle in diesem Sonderheft erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Anfragen sind an Michael Scharfenberger zu richten. Für Schaltungen, Bauanleitungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weder Gewähr noch irgendwelche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Peter Wagstyl zu richten.

© 1986 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion »Happy-Computer».

Verantwortlich: Für redaktionellen Teil Michael Scharfenberger

Für Anzeigen: Raiph Peter Rauchfuß (126). Vorstand: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Verantwortlichen: Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München,

Telefon (089) 46 13-0, Telex 5-22052 Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen 0 89/46 13 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem Jeweiligen Namen angegeben ist.

Aktionäre, die mehr als 25% des Kapitals halten: Otmar Weber, Ingenieur, München; Carl-Franz von Quadt, Betriebswirt, München; Aufsichtsrat; Dr. Robert Dissmann (Vorsitzender), Karl-Heinz Fanselow, Eduard Heilmayr



Ihrem Weg zum professionellen Computer-Anwender werden Sie früher oder später

Computer persönlich

Das aktuelle Fachmagazin für Personal Computer.

Wenn Sie jetzt den Schritt vom Heim-Computer zur professionellen Anwendung eines Personal Computers planen Wenn Sie beruflich oder privat bereits einen Personal Computer benutzen Wenn Sie selbst professionell programmieren Wenn Sie regelmäßig Informationen über das breite Produktangebot auf dem Personal Computer-Markt benötigen Wenn Sie professionelle Hard- und Softwaretests suchen Wenn Sie Ihr eigenes System möglichst effizient einsetzen wollen, dann ist »Computer persönlich« genau Ihre Zeitschrift.

Die konsequente Ausrichtung auf professionelle Anwendungen bietet Ihnen alle wichtigen Informationen.

Und das alle 14 Tage, mittwochs bei Ihrem Zeitschriftenhändler oder im Computer-Fachgeschäft.

PC Magazin

Die einzige Wochenzeitung ausschließlich für Personal Computer im IBM-Standard.

Wenn Sie an aktuellen und umfassenden Informationen über IBM-PCs und kompatible Systeme interessiert sind Wenn Sie stets über die neuesten und effektivsten Anwendungen für den professionellen und privaten Bereich informiert sein wollen Wenn Sie sich für Marktübersichten und ausführliche Testberichte über Hard-und Software interessieren Wenn Sie sich mit CAD/CAM, Netzwerken und der Anbindung von PCs an Groß-EDV-Anlagen beschäftigen, dann ist »PC Magazin« genau auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.

Die Spezialisierung auf IBM-PCs und Kompatible ermöglicht eine gezielte Berichterstattung und bietet genügend Raum, um auf Anwenderprobleme spezifisch eingehen zu können.

»PC Magazin« - jeden Mittwoch neu bei Ihrem Zeitschriftenhändler oder im Computer-Fachgeschäft.



| | | | | | | T! | 5(| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|---|--|--|--|---|---|
| | | | | | | EQUIPMENT. | | | | | | | | | | |
| Senden | Sie mi | die ne | | leasing. | | | enlos n mir e | | | | | | loe o | le Pr | nhaar | ampl |
| te, brau ter pers Post fre DM 98, stellung Dieses Deutsch Abonne | önliche i Haus - statt ; und Po Angebo nland ement weils gi | es regel: nichts dann geliefe DM 14 ostgebt of gilt einsch verläng iltigen | mäßig zu tur regel ert und 3,- Ei ihren nur i ließlid gert s Bedir | g weit m: Ich mäßi d bez inzelv über in de ch V sich r ngung | erbez erha g alle zahle verka nimn r Buz West- nur o gen, v | ziehen Ite »C e 14 Ta pro Ja ufspre nt der ndesre Berlin Iann | möch- ompu- ige per ihr nur is. Zu- Verlag. publik Das zu den s nicht | Ma frei 155 lun; Die Dei Abo dan | Haus Haus State gund ses A atschla | enn mi es re ich nic « dans geliet t DM ? Postg ngebo and nent v eils gü | gelmä chts zu rege fert ur 229,50 ebühr t gilt einsch rerläng ltigen | Big var tunden der bei | veite Ich ig jed zahle elver berni in de ch sich ngun | rbezie erhal de Wo pro . kaufs mmt er Bu West- nur o gen, | ehen lte m oche Jahr spreis der \ ndes Berli dann wenn | möch ein »F per Po nur D . Zuste erlag. republ n. D zu de es nic |
| | te vor | | | - | ~ | | | | | | | 1 | | | | Т |
| | te vor | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Mona | | <u></u> | | | | | | + | | | + | _ | | | | |
| 2 Mona | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Mona | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Mona Name, Vo | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Mona | | | Ort | | | | | | | | | | | | | |

2. Unterschrift.

Suesie Software in on oni:

Die Profi-Textverarbeitung im 128er-Modus mit vollautomatischer Silbentrennung, integrierter Tabellenkalkulation und Zusatzprogramm zum Überprüfen der Rechtschreibung.

PROTEXT ist ein leicht bedienbares Textprogramm mit hoher Leistungsfähigkeit. Eingebaute Hilfefunktionen ermöglichen eine schnelle Einarbeitung. Mit PROTEXT sind daher auch Anfänger in der Lage, alle Vorteile eines professionellen Textprogramms zu nutzen.

Was PROTEXT alles kann:

- Farbkombination für Hintergrund und Schrift (Vordergrund) frei wählbar;
- formatierte Ausgabe auf Bildschirm und Drucker mit programmierbaren Haltepunkten über serielle, V24- oder zwei Software-Centronics-Schnittstellen:
- vielfältige Formatanweisungen: linker/rechter Rand, vollautomatische Silbentrennung, Kopf-/Fußzeilen, Fußnoten, Zentrieren usw.
- schnelle selbstlernende Textkorrektur mit deutschem (ca. 25000 Worte) Grundwortschatz sowie neun Kundenbibliotheken, die in Text umgewandelt, bearbeitet, ergänzt, sortiert und ausdruckbar sind;
- Textübertragung per DFÜ mit Space-Optimierung und automatischer Fehlerkorrektur;
- leistungsfähige Rechenmöglichkeiten mit Zeilenmarkierung (Rechentabulator), Kolonnenverarbeitung, programmierter Tabellenkalkulation und Taschenrechner.

Hardwareanforderung:

- C 128 oder C 128 D
- 80-Zeichen-Monitor
- Commodore-Drucker oder Drucker mit Centronics-Schnittstelle

Zum sensationellen Preis von DM 89.- (sfr. 79:- 1ö5 990:-) Unverbindliche Preisempfehlung

TOPASS -

Der ASE-Macroassembler für den Commodore 128 PC mit integriertem Editor, **Monitor und Linker.**

Dieser 6502-Macroassembler setzt neue Maß-stäbe. Seine Leistungsfähigkeit wird auch den verwöhnten Maschinenprogrammierer überzeugen:

- integrierter Editor, der schon bei der Eingabe des Quelltextes eine Syntaxüberprüfung vor-
- integrierter Linker, mit dem auellaesteuertes Linken von relokatiolen Modulen möglich ist:
- assemblereigene schnelle und gleichzeitig sehr leistungsfähige Integerarithmetik;



- über 2000 Labels können gleichzeitig verwaltet werden, das heißt Maschinenprogramme bis zu einer Länge von ca. 25 KByte Objektcode können bei Bedarf in einem Rutsch assembliert werden;
- Macros mit beliebig vielen Parametern, Macro-bibliotheken, Minimacs, bedingte Assemblierung, Labeleingabe im Dialog, Ausgabe formatierter Assemblerlistings, Ausgabe sortierter Symboltabellen und vieles andere mehr.

Außerdem wird der ASE-Macroassembler von einem sehr guten Monitor und einem Relativlader unterstützt, der relokatible Module an beliebige Speicheradressen laden kann und endlich Schluß macht mit den Dutzenden Maschinenprogrammen auf Diskette, die sich nur durch ihre Startadresse unterscheiden!

Lernen Sie es kennen,

das TOPASS Assembler-Entwicklungssystem! Es lohnt sich!

Best.-Nr. MD 253A

Für nur DM 89.- (sFr. 79.- löS 990.-

inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung

Diese Markt & Technik-Softwareprodukte erhalten Sie in den Fachabteilungen der Kaufhäuser und in Computershops

Wenn Sie direkt beim Markt&Technik Verlag bestellen wollen:

Nur gegen Vorauskasse, Verrechnungsscheck oder mit der eingedruckten Zahlkarte.



Unternehmensbereich Buchverlag Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München Bestellungen im Ausland bitte an untenstehende Adressen:

Schweiz: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 3, CH-6300 Zug, Tel. 042/415656

Österreich: Ueberreuter Media Handelsund Verlagsges. mbH, Alser Str. 24, A-1091 Wien, Tel. 0222/481538-0